

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

L Soc 5.53.14

Pound

MAR 1 1 1008



Harbard College Library

BOUGHT WITH INCOME

FROM THE BEQUEST OF

HENRY LILLIE PIERCE

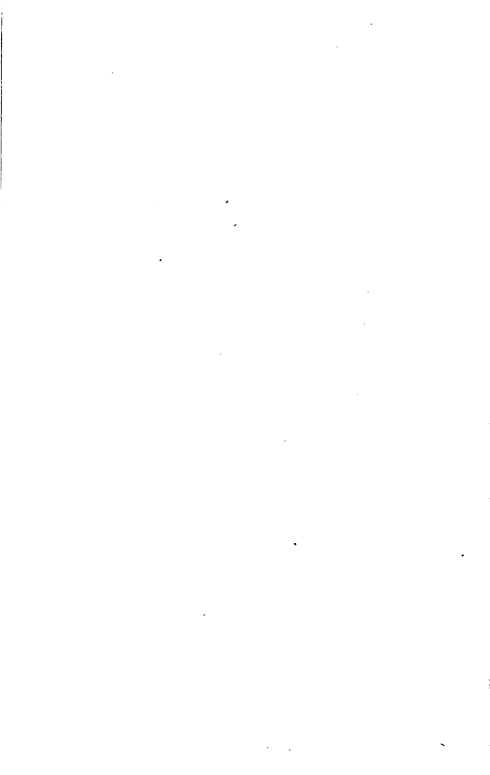
OF BOSTON





			•	
•				
				1





N ZOOLOGY

N-I

INTERNATIONAL COUNCIL

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). PROF. DR. A. VON BOHM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALKS). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). PROF. H. POINCARÉ (FRANCE). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. MOLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

PROF. E. A. MINCHIN.

INTERNATIONAL CATALOGUE

O!

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE.

N ZOOLOGY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1907 (OCTOBER)

[Material received between Jan. 1906 and Mar. 1907.]

INTERNATIONAL CATALOGUE

0P

SCIENTIFIC LITERATURE

FIFTH ANNUAL ISSUE

N ZOOLOGY

PART I

I 197 V ERTEBRATA

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1907 (OCTOBER)

LSoc 5.53.14 (CX.156)



[Material received between Jan 1906 and Mar. 1907.]

DETERNATIONAL DATABASED IN

STORESTERMS LIPERINATURE

1117 12 12 12 1

0.000.0000

the state of the s

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director .- H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Denmark.—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.
- Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.
- Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.
- Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.
- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway. Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

In the present volume the author entries are not collected in one volume, but are divided into sections, one of which precedes each branch of the subject. These sections are headed "Titles."

The volume is divided into two parts: Part 1, Invertebrata and Part 2, Vertebrata. Schedules of Classification are placed at the beginning of Part 1.

The Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Lists of Titles the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of Part 2.

The literature indexed is mainly that of 1905, but includes those portions of the literature of 1901-1904 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

INDEX OF INVERTEBRATA.

						PAGES
0000-0231	General Compr	ehe ns i	ve Zoc	ology	 	109- 225
0403-0431	Protozoa		••		 	227- 274
0603-0631	Porifera			• •	 	275- 287
0803-0831	Cœlenterata		• •	• •		289- 323
1003-1031	Echinodermata	••		••		325- 353
1203-1231	Platyhelminthe	8		••	 	355- 3 81
1405-1431	Nemathelminth	es	••		 	382- 400
1603-1631	Chætognatha		••	• •	 	400- 406
1803-1831	Archiannelida			• •	 • •	407- 440
2003-2031	Brachiopoda, Po	olyzoa	(or B	ryozoa)	 	441- 456
2203-2231	Mollusca				 	457- 584
2403-2431	Arthropoda		••	• •	 	585- 605
2603-2631	Crustacea			.,	 	607- 677
2803-2831	Trilobita				 	679- 686
3003-3031	Arachnida				 	687- 725
3203-3231	Prototracheata			••	 	727
3403-3431	Myriopoda	••				729- 789
3603-3631	Aptera			••	 	741- 752
3803-3831	Orthoptera			••	 • •	752- 792
4003-4031	Hemiptera	• •		••	 • •	792- 841
4203-4231	Diptera		••	••	 	841- 886
4403-4431	Lepidoptera	• •	••		 	886-1033
4603-4631	Hymenoptera	••		• •	 	1034-1131
4803_4431	Coleontere					1191 1950



International Catalogue of Scientific Literature.

(N) ZOOLOGY.

EXPLANATORY.

Owing to the great extent of Zoology, and the consequent specialisation that occurs amongst its workers, and because also of the desire that parts of the Zoological Catalogue shall be complete each one in itself, it has been found necessary to divide Zoology into "Branches." These Branches, though primarily determined by the natural divisions of the animal kingdom, do not entirely correspond therewith, because of the great difference in the extent of the natural divisions. Some of these divisions (Phyla, or Classes) are consequently treated together, while others are divided into more than one Branch. When a division of this kind is adopted, there is also a Branch in which the divisions are still treated together as one whole, viz., Arthropoda, 2403-2431, and Vertebrata, 5203-5231. These two Branches will include only works of a wide scope. Twenty-nine Branches are adopted, under the numbers 0403 to 6031, and there is also a comprehensive Branch numbered 0000-0231.

The subject matter of Zoology proper (as distinguished from the mode of arrangement of the animals alluded to above) is arranged under eight heads (or great Subjects). These eight Subjects all recur under each of the twenty-nine Branches. Each Subject is indicated by a number, the terminal two digits of which are the same in every Branch. These great Subjects will be found under 0203 to 0231.

Each great Subject is divided into sub-divisions which are not numbered.

В

(n 1-6345)

INSTRUCTIONS.

In Zoology, there are to be three kinds of slips, viz.:—(1) Title-slips, (2) Subject-slips, (3) Systematic-slips. Each of these must

be drawn up in a special fashion.

(1) Title-slips.—Each slip is to bear the author's name, the exact title of the work or paper, and the proper reference to the journal, or other book, in which it appears. In the case of works published apart, the place of publication and the number of pages and plates must be given. For further instructions as to the preparation of the slips, see the Instructions for the use of Regional Bureaus.

The title-slips will be arranged by the Editor in the alphabetical order of the author's name. This name must therefore

be placed first.

The title-slip should also bear one or more words to indicate the taxonomical position of the animal, or animals, treated of. The number of the Subject, or Subjects, it relates to should also be added.

In no case should two titles be written on the same slip. Even when two papers by one author appear in the same journal each should have a separate slip.

When a title-slip [or other slip] relates to fossil forms, it should be prominently marked †. If it relate to both fossil and

recent forms, it should be marked †*.

(2) Subject-slips.—Each subject-slip should commence with the number allotted to the subject; this should be followed by the sub-division of the Subject to which it relates expressed in the language of the schedule. If it relates to some new sub-division, or one not included in the schedule, this should be given as if it were in the schedule, leaving the Editor to decide how it shall be dealt with. In no case must two numbered Subjects be placed on one slip.

The slips for the Subject Geography must bear both the number of the Branch referred to, and the symbol used in

Topographical Geography; thus 0627 dg.

(3) Taxonomy and Systematic Slips.—Whereas in the Titles the literature of Zoology is arranged according to the author, and whereas in the subject-slips proper it is treated according to the Biological subject, on the other hand it is treated in this Section according to animals dealt with. The systematic-slip is therefore to be a special kind of subject-slip.

In this department the slip must commence with the number of the Branch and Subject, and this must be followed by the name of the animal the slip relates to, then a statement in one or two words as to the way in which the animal is treated ("Anatomy," or "description" or "n.sp.," etc.), then comes the

author's name, then the reference.

· N

The basis of the systematic arrangement is the genus. In no case must matter relating to two genera be placed on the same

slip.

When groups of wider comprehension than the genus have to be dealt with on the systematic-slips, the number of the Branch and Subject will, of course, be followed by the name of the group instead of that of the genus as above directed.

Every new genus must have a separate slip; the name of the new genus must be followed by the indication "n.gen.," a brief statement as to what it is allied to and some indication of the species it includes, followed by author's name and reference.

New sub-genera are to be treated in a similar manner to genera, except that "usubgen." will be used, and the name of

the genus of which it is a division will follow.

Slips relating to fossil forms are to be marked †, and slips relating to fossil and recent forms †* (the latter condition

occurs only rarely in this division).

The mode in which the systematic-slips are to be framed will be seen by reference to the systematic pages of the "Zoological Record," or of the "Berichte," published in Wiegmanu's Archiv

für Naturgeschichte.

The Editor's work in this Section will be one of much difficulty, but it will be greatly facilitated by the slip-maker placing at the end of each of these systematic-slips the name of the group of animals the slip refers to. The slip-writer can frequently do this with ease because it is indicated in the work before him. When the work gives no indication of the group (i.e., Family, Sub-family or Tribe), and the slip-writer cannot from his own knowledge supply the deficiency, the slip-writer may point this out by writing at the end of the slip "position not indicated," or the sign?, which the Editor will take to mean the above. The names of many of the groups that it is desirable to indicate are given in this Schedule, but it will be a great assistance to the Editor if more detailed information than this is given as to the systematic position.

The Editorial work will be greatly facilitated by ruling a red line near the left hand edge of the Title-slips, a green line near the left hand edge of the Subject-slips, and no line at all on the Taxonomy and Systematic-slips. Or the slips may be printed on thin card of three colours, viz., red for the Title-slips, green for the Subject-slips, and white for the Taxonomy and Systematic-

slips. The size of the slips must be 16 cm. by 8 cm.

N.

Beddard, F. E.—Notes on the anatomy of a Manatee (Manatus inunguis) lately living in the Society's gardens. London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53). [Mammalia, Sirenia.] [6007, 6031].

N. 6007.

. . Anatomy [general], of *Manatus inunguis* . . . **Beddard**, London, Proc. Zool. Soc., **1897**, (47-53).

N. 6031.

. . . Manatus inunguis . . . Anatomy . . . Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).

[Sireria.]

N

OOO0-0231. Comprehensive Zoology.

5

N.B.—The subjects enumerated under numbers 0000 to 0231 may recur in any one of the subsequent Branches. In the Catalogue only works that deal with several Branches will be registered under numbers 0000 to 0231; hence the term "Comprehensive Zoology."

HYPERZOOLOGY.

0000 Philosophy.

0010 History. Biography.

0020 Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, &c.

0030 General Treatises, Text-books, Dictionaries, Bibliographies, Tables.

0040 Addresses, Lectures.

0050 Pedagogy.

O060 Institutions, Museums, Collections, Economics. (See also the general sections of special Zoology.)

0070 Nomenclature (principles of).

0090 Technique.

O207 STRUCTURE (OR MORPHOLOGY). [In general; or of more than one of the classes of animals.] (See also (L) General Biology and (O) Human Anatomy and (Q) Physiology.)

General; Comparative Anatomy; Special Anatomy and Histology, e.g., Tegument and its Organs; Nervous System and Organs of Sense; Myology; Osteology; Dentition; Internal Skeletal Structures of Invertebrates; Alimentary System; Circulatory and Respiratory Organs; Blood, Lymph, Coelomic Fluid, Chyle; Urino-genital System, Placenta. Special Glands; Excretory Organs; Reproductive Organs. Special External Characters; Colour. Rudimentary or Vestigial Organs, and Organs of uncertain nature.

0211 Physiology. [Of the Animal Kingdom, or of more than one of its Branches.] (See also (Q) Physiology.)

[Physiology will be treated as a separate science. In Zoology it is therefore only necessary to collect those physiological memoirs that specially interest zoologists; hence a detailed division is superfluous, but the following may be cited as examples to come under this heading.]

General; Parthenogenesis; Pædogenesis; Dissogony; Hermaphroditism; Production of Sex; Production of Caste; Function of Sense Organs; Function of Special Structures, e.g., of Glands; Environmental Effects; Regeneration; Change of Function.

0215 DEVELOPMENT. [General works on more than one of the Branches.] (See also L 2000-5900; O 1500-1940.)

General; Oogenesis and Ovum; Spermatogenesis and Spermatozoon; Phenomena of Fertilization; Embryology (special points should be mentioned when not too numerous); Postembryonic Ontogeny Metamorphosis; Alternation of Generations; Cycles of Generations; Changes during Life.

For Cell-structure, and Processes, refer to L, "General

Biology, Cytology."

0219 Ethology. [Works dealing with one or more of the following subjects, and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.]

General; Habits; Migration; Hibernation; Parental Relations; Sexual Relations; Oviposition; Voice; Sound Production; (see also Q 4145.) Luminosity; (see also Q 0260.) Cavernicolous Animals; Pelagic and Deepsea Animals; Instinct; Social Relations; Psychology; Gregariousness; Symbiosis; (see also L 5550; Q 0285; R 2250.) Parasitism; Protection; Colour and Habits; Defensive Processes; Resemblances (including Mimicry and Protective Resemblance); Ornament; Utility.

0223 VARIATION AND ÆTIOLOGY. [Works dealing with one or more of the following subjects and relating to more than one Branch of the Animal Kingdom.] (See also (L) General Biology, and (Q) Physiology.)

General; Substantive variation; size, proportions, form, colour, etc. Meristic variations; numerical [meristic proper]; homoeotic. Teratological. Bionomic variation; of fertility; of time of appearance; of maturity; of development; of habits.

Or indexed alternatively or supplementally, with reference to treatment — descriptive, statistical, mathematical; geographical or stational.

Heredity. Crosses and Hybrids. In-breeding. Telegony. Evolution. (See also K 0200; L 4300.)

0227 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

Geographical Distribution. [Works relating to the principles and modes of Distribution.]

Topographical Zoology. [Works relating to the Fauna of one or more of the sub-divisions used in J, "Geography," and dealing with more than one of the Branches of Zoology.]

0231 TAXONOMY or CLASSIFICATION in general.

[In this are to be placed works dealing with the principles of Zoological classification; works discussing the classification of more than one of the Branches; works dealing with the relations of the great groups of existing animals; Phylogenetic classification, i.e., the relations in time of the great groups of animals. Works relating to the classification of only one of the Branches are to be dealt with in that Branch.]

0403-6031. Special Zoology. **0403-0431.** Protozoa. (See also R 1200.)

- 0403 PROTOZOA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 0407 PROTOZOA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 0411 PROTOZOA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 0415 PROTOZOA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 0419 PROTOZOA. ETHOLOGY
 [For sub-divisions, see 0219.]
- 0423 PROTOZOA. ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 0427 PROTOZOA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 & 2.]
- 0431 PROTOZOA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Mycetozoa; Rhizopoda; Sporozoa; Mastigophors
 Infusoria.

0603-0631. Porifera (or Spongida).

- 0603 Porifera. Comprehensive and General Works.
- 0607 PORIFERA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 0611 PORIFERA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 0615 PORIFERA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 0619 PORIFERA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 0623 PORIFERA. ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- O627 PORIFERA. GEOGRAPHY
 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 0631 PORIFERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

0803-0831. Cœlenterata (or Cnidaria).

- 0803 Cœlenterata. Comprehensive and General Works.
- 0807 CŒLENTERATA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 0811 CŒLENTERATA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 0815 Cœlenterata. Development.
 [For sub-divisions, see 0215.]
- 0819 CŒLENTERATA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- U823 CCLENTERATA. ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 0827 CŒLENTERATA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 0831 Cœlenterata. Taxonomic.
 Graptolites. Hydromedusæ. Scyphomedusæ.
 Monticuliporidæ. Stromatoporidæ. Alcyonaria.
 Zoantharia. Ctenophora.

1003-1031. Echinodermata.

- 1003 ECHINODERMATA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 1007 ECHINODERMATA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 1011 ECHINODERMATA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 1015 ECHINODERMATA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 1019 ECHINODERMATA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 1023 ECHINODERMATA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 1027 ECHINODERMATA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 1031 ECHINODERMATA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Cystoidea. Crinoidea. Blastoidea. Asteroidea.

 Ophiuroidea. Echinoidea. Holothurioidea.

- 1203-1231. Platyhelminthes. Mesozoa and Trichoplax.
- 1203 PLATTHELMINTHES, ETC. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 1207 PLATYHELMINTHES. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 1211 PLATYHELMINTHES. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 1215 PLATYHELMINTHES. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 1219 PLATYHELMINTHES. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 1223 PLATYHELMINTHES. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 1227 PLATYHELMINTHES. GEOGRAPHY. [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 1231 PLATYHELMINTHES. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Turbellaria. Trematoda. Cestoda. Nemertinca.

 Mesozoa includes Dicyemidæ, Orthonectidæ.

 Trichoplax is isolated.

1403-1431. Nemathelminthes.

- 1403 Newathelminthes. Comprehensive and General Works.
- 1407 NEMATHELMINTHES. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 1411 NEMATHELMINTHES. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 1415 NEMATHELMINTHES. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 1419 Nemathelminthes. Ethology. [For sub-divisions, see 0219.]
- 1423 NEMATHELMINTHES. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 1427 NEMATHELMINTHES. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 1431 Nemathelminthes. Taxonomy and Systematic. Nematoda. Nematomorpha (or Gordiidæ). Acanthocephala.

1603-1631. Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (or Echinodera).

- 1603 CHÆTOGNATHA, ETC. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 1607 CHÆTOGNATHA, ETC. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 1611 CHÆTOGNATHA, ETC. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 1615 CHÆTOGNATHA, ETC. DEVELOPMENT.
 [For sub-divisions, see 0215.]
- 1619 CHÆTOGNATHA, ETC. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 1623 CHÆTOGNATHA, ETC. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 1627 CHÆTOGNATHA, ETC. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 1631 CHETOGNATHA, ETC. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 The groups here included will all be treated separately, so that on each slip it should be stated which one, or more, is referred to.

1803–1831. Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

- 1803 Archiannelida, etc. Comprehensive and General Works.
- 1807 ARCHIANNELIDA, ETC. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 1811 ARCHIANNELIDA, ETC. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 1815 Archiannelida, etc. Development. [For sub-divisions, see 0215.]
- 1819 ARCHIANNELIDA, ETC. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 1823 ARCHIANNELIDA, ETC. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 1827 Archiannelida, etc. Geography. [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 1831 ARCHIANNELIDA, ETC. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 The groups here included will all be treated separately, so that on each slip it should be stated which one, or more, is referred to.

11 **N**

2003-2031. Brachiopoda. Polyzoa (or Bryozoa).

- 2003 Brachiopoda. Polyzoa. Comprehensive and General. Works.
- 2007 BRACHIOPODA. POLYZOA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 2011 BRACHIOPODA. POLYZOA. PHYSIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0211.]
- 2015 BRACHIOPODA. POLYZOA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 2019 Brachiopoda. Polyzoa. Ethology. [For sub-divisions, see 0219.]
- 2023 BRACHIOPODA. POLYZOA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 2027 BRACHIOPODA. POLYZOA. GEOGRAPHY. [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 2031 Brachiopoda. Polyzoa. Taxonomy and Systematic.

 It should be stated on the slip whether it relates to Brachiopoda or Polyzoa, or both.

 Polyzoa includes Ectoprocta and Entoprocta.

2203-2231. Mollusca.

- 2203 MOLLUSCA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 2207 MOLLUSCA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 2211 MOLLUSCA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 2215 MOLLUSCA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 2219 MOLLUSCA. ETHOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0219.]
- 2223 MOLLUSCA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 2227 MOLLUSCA. GEOGRAPHY.
 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 2231 MOLLUSCA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.
 - Lamellibranchiata (or Pelecypoda). Scaphopoda. Amphineura.
 - Gastropoda, includes Prosobranchiata, Nucleobranchiata (or Heteropoda), Opisthobranchiata, Pteropoda, Pulmonata.
 - Cephalopoda, includes Nautiloidea, Ammonea, Dibranchiata.

- 2403-2431. Arthropoda. [Works relating to the following Branches taken together, or at any rate to several of them, viz., 2603 to 4831.]
- 2403 ARTHROPODA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 2407 ARTHROPODA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 2411 ARTHROPODA. PHYSIOLOGY. [For sub-divisions, see 0211.]
- 2415 ARTHROPODA. DEVELOPMENT. [For sub-divisious, see 0215.]
- 2419 ARTHROPODA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 2423 ARTHROPODA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 2427 ARTHROPODA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 2431 ARTHROPODA. TAXONOMY.

2431 will not include a systematic arrangement of Genera and Species.

2603-2631. Crustacea.

- 2603 CRUSTACEA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 2607 CRUSTACEA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 2611 CRUSTACEA. PHYSIOLOGY. [For sub-divisions, see 0211.]
- 2615 CRUSTACEA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 2619 CRUSTACEA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 2623 CRUSTACEA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 2627 CRUSTACEA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 & 2.]
- 2631 CRUSTACEA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.
 - Entomostraca (= Cirripedia, Ostracoda, Copepoda Phyllopoda).

Leptostraca.

Arthrostraca (or Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).] Thoracostraca (or Podophthalma) includes Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

- 2803–2831. Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.
- 2803 TRILOBITA, ETC. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS ON ANY ONE OR MORE OF THESE GROUPS.
- 2807 TRILOBITA, ETC. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 2811 TRILOBITA, ETC. PHYSIOLOGY [For sub-divisions, see 0211.]
- 2815 TRILOBITA, ETC. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 2819 TRILOBITA, ETC. ETHOLOGY. [For sub-divisions, see 0219.]
- 2823 TRILOBITA, ETC. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0213.]
- 2827 TRILOBITA, ETC. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 2831 TRILOBITA, ETC. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

N.B.—On each slip should be indicated the one (or more) of the above groups it refers to. Attention need not be given to divisions of any one of the groups.

3003-3031. Arachnida.

- 3003 ARACHNIDA. GENERAL OR COMPREHENSIVE WORKS.
- 3007 ARACHNIDA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 3011 ARACHNIDA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 3015 ARACHNIDA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 3019 ARACHNIDA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 3023 ARACHNIDA. VARIATION AND ÆTIOLOGY. [For sub-divisions, see 0223.]
- 3027 ARACHNIDA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 3031 ARACHNIDA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

Arachnida consists of Scorpionida, Pedipalpi, Araneida, Solifugae, Chernetida (or Pseudoscorpiones), Phalangida (or Opiliones), Acarida (or Acari), Palpigradi. Tardigrada are treated under 2803-2831.

3203-3231. Prototracheata (or Onychophora).

- 3203 PROTOTRACHEATA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 3207 PROTOTRACHEATA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 3211 PROTOTRACHEATA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 3215 PROTOTRACHEATA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 3219 PROTOTRACHEATA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 3223 PROTOTRACHEATA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 3227 PROTOTRACHEATA. GEOGRAPHY. [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 3231 PROTOTRACHEATA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Prototracheata includes only Peripatus and its divisions.

3403-3431. Myriopoda.

- 3403 Myriopoda. Comprehensive and General Works.
- 3407 MYRIOPODA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 3411 MYRIOPODA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 3415 MYRIOPODA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 3419 MYRIOPODA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 3423 MYRIOPODA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 3427 MYRIOPODA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 3431 Myriopoda. Taxonomy and Systematic.

Myriopoda consists of Chilopoda, Diplopoda (=Pselaphognatha and Chilognatha), Symphyla (or Scolopendrella), Pauropoda.

- 3603-3631. Aptera (or Apterygogenea). Anoplura.

 Mallophaga. Thysanoptera (or Physopoda). Siphonaptera (or Aphaniptera).
 - N.B. The numbers 3603-5031 are devoted to portions of Insecta. General works on Insecta as a whole should be noticed in 2403-2431, Arthropoda.
- 3603 APTERA, ETC. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 3607 APTERA, ETC. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 3611 APTERA, ETC. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 3615 APTERA, ETC. DEVELOPMENT.
 [For sub-divisions, see 0215.]
- 3619 APTERA, ETC. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 3623 APTERA, ETC. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 3627 APTERA, ETC. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 3631 APTERA, ETC. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Aptera, proper, consists of Thysanura and Collembola.
- 3803-3831. Orthoptera, Neuroptera and Trichoptera.
 - The groups combined in 3803-3831 are only treated together for practical convenience. Each slip under these numbers must state which of the groups is referred to.
- 3803 ORTHOPTERA, ETC. GENERAL OR COMPREHENSIVE WORKS.
- 3807 ORTHOPTERA, ETC. STRUCTURE.
 [For sub-divisions, see 0207.]
- 3811 ORTHOPTERA, ETC. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 3815 ORTHOPTERA, ETC. DEVELOPMENT.
 [For sub-divisions, see 0215.]
- 3819 ORTHOPTERA, ETC. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]

- 3823 ORTHOPTERA, ETC. VARIATION.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 3827 ORTHOPTERA, ETC. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 3831 ORTHOPTERA, ETC. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

The slips under 3803-3831 must at least state to which of the three groups (Orthoptera, Neuroptera, Trichoptera) each slip refers.

Orthoptera consists of Forficulidæ (or Dermaptera), Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acridiidæ.

Neuroptera includes Planipennia, Embiidæ, Termitidæ, Psocidæ, Perlidæ, Ephemeridæ, Odonata.

Each slip relating to Neuroptera should also state which of these divisions it refers to.

Most of the Palæozoic Insects are to be dealt with in this Branch.

4003-4031. Hemiptera (or Rhynchota), excl. Anoplura, which are placed in 3603.

- 4003 HEMIPTERA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 4007 HEMIPTERA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 4011 HEMIPTERA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 4015 HEMIPTERA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 4019 HEMIPTERA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 4023 HEMIPTERA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 4027 HEMIPTERA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 4031 HEMIPTERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

Consists of Hemiptera Heteroptera (family to be mentioned on each slip if possible), and Hemiptera Homoptera (mention families). (Phytophthires = Aphidæ, Psyllidæ, Aleurodidæ, Coccidæ are included in Hemiptera Homoptera).

- 4203-4231. Diptera (excl. Siphonaptera, which are placed in 3603-3631).
- 4203 DIPTERA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 4207 DIPTERA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 4211 DIPTERA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 4215 DIPTERA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 4219 DIPTERA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 4223 DIPTERA. VARIATION AND ATIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 4227 DIPTERA. GEOGRAPHY.
 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 4231 DIPTERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 The slips should be marked with the name of the family of Diptera.

4403-4431. Lepidoptera.

- 4403 LEPIDOPTERA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 4407 LEPIDOPTERA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 4411 LEPIDOPTERA. PHYSIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0211.]
- 4415 LEPIDOPTERA. DEVELOPMENT.
 [For sub-divisions, see 0215.]
- 4419 LEPIDOPTERA. ETHOLOGY. [For sub-divisions, see 0219.]
- 4423 LEPIDOPTERA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 4427 LEPIDOPTERA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 4431 LEPHOPTERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC. Families to be mentioned.

N.B.—Descriptions of larvæ and special life-histories are to be placed as a rule in 4431, not in 4415.

Rhopalocera and Heterocera, also Macrolepidoptera and Microlepidoptera are divisions. The families are very numerous. The family should be indicated on each slip.

(n 1-6345)

4603-4631. Hymenoptera.

- 4603 HYMENOPTERA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 4607 HYMENOPTERA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 4611 HYMENOPTERA. PHYSIOLOGY. [For sub-divisions, see 0211.]
- 4615 HYMENOPTERA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 4619 HYMENOPTERA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 4623 HYMENOPTERA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
- 4627 HYMENOPTERA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J 1 and 2.]
- 4631 HYMENOPTERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

The following are divisions of Hymenoptera:—
Aculeata = Anthophila (Apidæ Andrenidæ), Vespidæ
(Diploptera), Sphegidæ s.l. (Fossoria), Formicidæ
(Heterogyna).—Tubulifera=Chrysididæ.—Parasitica
=Trigonalidæ, Proctotrupidæ, Pelecinidæ, Chalcididæ
Ichneumonidæ, Braconidæ, Megalyridæ, Evaniidæ
Stephanidæ, Cynipidæ.—Sessiliventres (or Chalastogastra) = Cephidæ, Siricidæ, Oryssidæ, Tenthredinidæ

4803-4831. Coleoptera [incl. Strepsiptera].

- 4803 COLEOPTERA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 4807 COLEOPTERA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 4811 COLEOPTERA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 4815 COLEOPTERA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 4819 COLEOPTERA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 4823 COLEOPTERA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 4827 COLEOPTERA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]

4831 COLEOPTERA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

The name of the family referred to should be given

on each slip.

The families are numerous. They are included in the Munich Catalogue of the Coleoptera, and (the subsequent additions) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

- 5003-5031. Prochordata, viz., Amphioxus (or Leptocardii) Enteropneusia, Tunicata.
- 5003 PROCHORDATA. COMPREHENSIVE AND GENERAL
- 5007 PROCHORDATA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 5011 PROCHORDATA. PHYSIOLOGY. [For sub-divisions, see 0211.]
- 5015 PROCHORDATA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 5019 PROCHORDATA. ETHOLOGY: [For sub-divisions, see 0219.]
- 5023 PROCHORDATA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0228.]
- 5027 PROCHORDATA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 5031 PROCHORDATA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

 Mention which of the three groups the slip refers to.
- **5203-5231.** Vertebrata. [Under this are to be included works relating to all or several of the classes dealt with in 5403-6031.]
- 5203 VERTEBRATA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 5207 VERTEBRATA. STRUCTURE. [For sub-divisions, see 0207.]
- 5211 VERTEBRATA. PHYSIOLOGY. [For sub-divisions, see 0211.]
- 5215 VERTEBRATA. DEVELOPMENT. [For sub-divisions, see 0215.]
- 5219 VERTEBRATA. ETHOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0219.]
- 5223 VERTEBRATA. VARIATION AND ÆTIOLOGY. [For sub-divisions, see 0223.]
- 5227 VERTEBRATA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 5231 VERTEBRATA. TAXONOMY.

 [No systematic enumeration is to be placed under 5431.]

 (N 1-6345)

 C 2

- 5403-5431. Pisces [excl. of Leptocardii (or Amphioxus), for which see 5003-5031].
- 5403 PISCES. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.
- 5407 PISCES. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 5411 PISCES. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, ses 0211.]
- 5415 PISCES. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 5419 PIECES. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 5423 Pisces. Variation and Ætiology.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 5427 PISCES. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 5431 PISCES. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

The divisions are Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (or Teleostei and Ganoidei, with the exception of Arthrodira and Ostracodermi).

The family should be mentioned.

5603-5631. Batrachia and Reptilia.

- 5608 BATRACIIIA AND REPTILIA. COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS RELATING TO ONE OR BOTH CLASSES.
- 5607 BATRACHIA AND REPTILIA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 5611 BATRACHIA AND REPTILIA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- 5615 BATRACHIA AND REPTILIA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 5619 BATRACHIA AND REPTILIA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 5628 BATRACHIA AND REPTILIA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0223.]
- 5627 BATRACHIA AND REPTILIA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions see J, 1 and 2.]

5631 BATRACHIA AND REPTILIA. TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

Batrachia (or Amphibia) consists of Stegocephala (or Labyrinthodontia), Apoda, Caudata (or Urodela), Ecaudata (or Anura).

Reptilia consists of Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria (or Pterosauria), Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia.

Each slip must say whether it relates to Batrachia or Reptilia, and should also mention the group or family it relates to.

5803-5831. Aves.

5803 Aves. Comprehensive and General Works.

5807 AVES. STRUCTURE.

[For sub-divisions, see 0207.]

5811 Aves. Physiology.

[For sub-divisions, see 0211.]

5815 Aves. Development.

[For sub-divisions, see 0215.]

5819 Aves. Ethology.

[For sub-divisions, see 0219.]

5828 Aves. Variation and Ætiology.

[For sub-divisions, see 0223.]

5827 AVES. GEOGRAPHY.

[For sub-divisions, see J, 1 and 2.]

5831 Aves. Taxonomy and Systematic.

[The divisions of Aves are as follows, in alphabetical arrangement:—Accipitres; Æpyornithes; Alcæ; Alectorides (including Cariama); Anseres (including Phœnicopteri and Palamediidæ); Apteryges; Caprimulgi; Casuarii; Coccyges; Columbæ; Coraciæ; Crypturi; Cypseli; Dinornithes; Fulicariæ; Gallinæ; Gaviæ; Herodiones; Heterodactylæ; Impennes; Limicolæ; Odontolcæ Odontormæ; Opisthocomi; Passeres; Pici; Psittaci; Pterocletes; Pygopodes; Rheæ; Saururæ; Steganopodes; Stereornithes; Striges; Struthiones; Tubinares; Zygodactylæ.]

6003-6031. Mammalia.

- 6003 Mammalia. General and Comprehensive Works.
- 6007 MAMMALIA. STRUCTURE.

 [For sub-divisions, see 0207.]
- 6011 MAMMALIA. PHYSIOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0211.]
- G015 MAMMALIA. DEVELOPMENT.

 [For sub-divisions, see 0215.]
- 6019 MAMMALIA. ETHOLOGY.

 [For sub-divisions, see 0219.]
- 6023 MAMMALIA. VARIATION AND ÆTIOLOGY.
 [For sub-divisions, see 0223.]
- 6027 MAMMALIA. GEOGRAPHY.

 [For sub-divisions, see J, 1 and 2.]
- 6031 Mammalia. Taxonomy and Systematic.

The main divisions of Mammalia are as follows, in alphabetical arrangement:—Carnivora; Cetacea; Chiroptera; Edentata; Insectivora; Marsupialia; Monotremata; Multituberculata; Primates; Rodentia; Sirenia; Tillodontia; Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

INDEX

TO

ZOOLOGY (N).

Acanthocephala			1431	Braconidæ			4681
Acari			3031	Bryozoa		•••	2003
Acarida			8031	Carnivora		••	6031
Accipitres			5881	Caste, Production of	••	•••	0211
Acridiidæ			3831	Casuarii		•••	5831
Aculenta	• •	••	4631	Caudata	::	•••	5631
Addresses	••	••	0040	Cavernicolous Animals		•••	0219
Rpyornithes	• •	••	5831	Cephalopoda	•••	•••	2231
Ætiology	•••	• • •	0223	Cephidse	•••	••	4631
Alce	•••	••	5813	Cestoda	••	••	1231
Alcyonaria			0831	Cetacea	••	••	6031
Alectorides	••	••	5831	Chætognatha	::	•••	1608
Alimentary System	• ::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0207	Chalcididæ	••	••	4631
Ammonea	• • •	•••	2231	Chelonis	••	••	5631
Amphibia			5603	Chernetida	••	•••	8031
Amphineura	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2231	Chilognatha	••	•••	3431
Amphioxus	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5003	Chilopoda	••	•••	3481
Amphipoda	•••		2631	Chiropters	••	•••	6081
Anatomy	•••	::	0207	OI "11.3	• • •		4631
Anisopods	••	•••	2631	Chyle	• • •	••	0207
Anomodontia	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5631	Circulatory Organs	••	••	0207
Anoplura	•••	•••	3603	Cirripedia	••	••	2631
Anseres	• ••	•••	5831	Cnidaria	••	••	0803
Antrophila	• • •	•••	4631	0		••	5831
A	•••	••	5631	0-1-1-1-4-	••	••	0803
A J A 1	••	•••	5831	O 1 ' T20 ' 1		••	0207
Aphaniptera	•••	••	3603	Coleoptera	••	••	4803
Apoda	•••	••	5631	Collections	••		0060
Aptera	•••	•••	3603	Collembola	••	••	8631
Apteryges	•••		5831	(1.1	• •	0207,	
Apterygogenea	• • •		3603	Variations of	••	•	0228
Arachnida	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3008	Columbse	••	••	5831
Araneida	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3031	Congresses	••	••	0020
Archiannelida	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	1803	0 1		••	2631
Arthrodira	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5431	Carlo di Ann	••	••	1081
A - 43 3 -	•••	::	2403	O 1:11	••	••	5681
Arthrostraca	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2631	Crosses	••	••	0223
Artiodactyla		•••	6031	Crustaces	••	••	2603
Asteroides		••	1031	Orypturi	••	••	5881
Aves	•••	•••	5808	Ctenophora	••	••	0831
Betrachia		•••	5608	Cumacea	••	•	2631
Bibliographies	•••	•••	0030	Cyclostomi	::	•••	5431
	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0010	Cynipids	••	••	4681
Bionomic Variations		•••	0223	Cypseli	••	••	5881
Blastoidea	• ••	•••	1031	Oystoides	• •	••	1081
Blattide	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	8831	Decapoda	••	••	2681
Blood	••	•••	0207	Deep-sea Animals	••	•••	0219
Brachiopoda	••	• • •	2038	Defensive Processes	••	••	0219
	• •	••		TO CONTRACT O TO TACK DOCTOR .	• •	• • •	2010

5				2231
Dentition	0207			0010
Dermaptera	3831		••	0219
Development	0215		• •	1803
Variations of	0223		• •	0207
Dibranchiata	2231	History	• •	0010
Dictionaries	0080	Holocephali		5431
Dicyemidæ	1231	Holothuriodee	••	1031
Dinornithes	5831			02:3
Dinosauria	5631			0223
D'	0.401			0831
	E 401			4603
Dipnoi Diptera	4000			0000
	0011	- * * P* · · ·		4001
Dissogony	0211			EC01
Distribution, Geographical	0227			5001
Ecaudata	5681		••	
Echinodera	1603		••	0223
Echinodermata	1008		• •	0431
Echinoidea	1031	Insectivora	• •	6031
Economics	0060	Instinct		0219
Ectoprocta	2031	Institutions		0060
Edentata	6031	Isopoda		2631
Edriophthalma	2681			1603
TA. 1.254	0001			5631
49 1 1	001			. 5631
	***			. 2231
Enteropneusta	0001		••	(4040
Entomostraca	0001			4409
Entoprocta	2031	Lepidoptera		=4.00
Environmental Effects	0211		••	5003
Ephemerids	8831	•	••	2631
Ethology	0218	Limicolse		5831
Eurypterida	2808	Linguatulida		2803
	4631	Locustidæ		3831
Evolution	0228	Luminosit y	• •	0219
Excretory Organs	0207			0207
Excretory Organs Fertility, Variations of	0223			4431
Fertilization, Phenomena	0215			2631
Forficulide	0001			3603
72	4001	36 "1"		6000
	2000	30		0001
Form, Variations of		36 . 11		0001
Fulicaria	5831		••	
Function, Change of	0211			0431
Gallinæ	5831		· · ·	0223
Gastropoda	2231	Megalyridæ		4631
Gastrotricha	1608		••	0223
Gavise	5831	Mesozos		1203
Gavise Generations, Alternation of	0218			0215
Gephyres	1809	Microlepidoptera		4431
Glands, Function of	0211			0219
Special	0207	Mimicry		0219
Λ 3 ¹¹ 3	1481	Moliusca		2203
	0831			6031
~ * ·	0010			0091
	000			7000
Gryllids	0010			0001
Habita	0219			0000
— Variations of	0228			0060
Hemimerida	3881	Mycetozos		0431
Hemiptera Heredity	4003		• •	207 0
Heredity	0223	Myriopoda	••	3403
Hermaphroditism	0211	Myzostomaria		1803
Herodiones	5831	Nautiloidea		2231
Heterocera	4481	Nemathelminthes		. 1403
Heterodactylæ	. 5881	Nematoda		. 1481
•			_	

.					
Senstomorpha	••	1431	Podargidæ	••	5831
Jemertines	• •	1231	Podophthalma	••	2681
Nervous System	• •	0207	Polychæta	• •	18/93
Neuroptera	• •	3808	Polyzoa	••	2003
Nomenclature, Principles of	••	0070	Porifera	• •	0608
Nucleobranchiata	• •	2231	Primates	••	6031
Odonata	••	3831	Prochordata	••	5008
Odontolem	• •	5831	Proctutrupids	••	4681
Odontorms	• •	5831	Proportions, Variations of		0228
Oligochata	• •	1803	Prosobranchiata	• •	22 31
Ontogeny, Postembryonic		0215	Protection		U 2 19
Onychophora		3203	Prototracheata	••	8203
Oogenesis	••	0215	Protosos	••	0408
Ophidia	• •	56 31	Pselaphognatha		8431
Ophiuroides	••	1031	Pseudoscorpiones	• •	80 31
Opiliones	••	3031	Psittaci		5831
Opisthobranchiata	• •	2231	Paocidæ		3831
Opisthocomi Ornament	••	5831	Psychology	• •	0219
Ornament		0219	Pterocletes	••	5831
Ornithosauria	• •	5631	Pteropoda		223 L
Orthonectidm	• •	1233	Pterosauria	• •	5631
Orthoptera	• •	3801	Pulmonata	• •	22 31
Orthoptera Oryandae		4631	Pygopodes		5881
Orteology	• •	0207	Pythonomorpha		5631
Ostra-orda.	••	2681	Regeneration		0211
Ostracodermi	••	5431	Reproductive Organs	• •	0207
Ostracodermi Oviposition		0219	Reptilia		5603
Ovum	• •	0215	Resemblances		0219
Predogenesis	••	0211	Respiratory Organs		0207
Palamediida		5831	Rhese	• •	5831
Palpigradi	••	3031	Rhiptoglossa		5631
Pantopoda		2803	Rhisopoda	٠.	0431
Parasitics		4631	Rhopelocera		4431
Parasitism	• •	0219	Rhynchota		4008
Parental Relations	• •	0219	Rhynchocephalia		563 L
Parthenogenesis		0211	Rodentia		6031
	• •	5831	Rotifera	••	1603
Pauropoda	• •	8431	Rudimentary Organs		0207
Pedagogy		0050	Saurure		5831
Pedipalpi	• •	3081	Scaphopoda		2281
Pelagic Animals	• •	0219	Schizopoda		2631
Pelecinidae		4681	Scolopendrella		8481
Pelecypoda	• •	2218	Scorpionida		8031
Periodicals		0020	Scyphomeduse	• •	0831
Perissodactyla	••	6031	Scyphomeduse Sense, Organs of		0207
Perlida	• •	8881	Function of	••	0211
Phalangida	• •	8081	Sessiliventres		4681
Phasmids	• •	3831	Sex, Production of		0211
Philosophy	• •	0000	Sexual Relations	• •	0219
Phonicopteri	• •	5881	Siphonaptera		8603
Phoronis		1808	Sirenia	• •	6031
Phyllopoda	••	2681	Siricida		4681
Physiology	• •	0211	Size, Variations of		0223
Physopoda		8608	Skolotal Structures (internal)	of	•
Phytophthires	• •	4081	Invertebrates `		0207
rhei		5881	Social Relations	••	0219
Piacea		5408	Societies, Reports of		0020
Placenta		0207	Solifuge	• •	8081
Plagiostomi		5481	Sound Production	••	0219
Planipennia		8881	Spermatogenesis		0215
Platyhelminthes	••	12 08	Spermatozoon		0215
Plenosauria	• •	5681	Sphegids	• •	4681

Spongida				0608	Tillodontia		6031
	••	••	• •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Sporozoa	••	••	• •	0481	Time of Appearance, Var		0223
Steganopodes	••	••	• •	5881		•• ••	0080
Stegocephala	• •			5681			1231
Stephanids		• •	• •	46 81	Trichoplax		1281
Stereornithes	• •			5881	Trichoptera		3803
Stomatopoda				2631	Trigonalide		4631
Strepsiptera				4803	Trilobita		2803
Striges	••		•••	5831	Makinana		5831
Stromatoporida	••		•••	0881	Thub. 1:4		4631
Struthiones		••		5831	m ! - 4		5003
	••	••	• •	6013	(D 1 . 11 !	••	1231
Subungulata	••	• •	••			••	
Symbiosis	••	• •	• •	0219		••	6031
Symphyla	••	• •	••	8431		••	0207
Tables	• •	• •	• •	0030	Urodela		5631
Tardigrada			• •	28 03	Utility		0219
Taxonomy, Gen	eral			0231	Variation		0223
Technique .				0090	Vertebrata		5203
Tegument	••	••	•••	0207	Vespidæ		4631
Telegony	••		•••	0223	Vestigial Organs	••	0207
Teleostomi	••	•••	•	5431	Voice	••	0219
Tenthredinids				4631	WF 1		2803
		••	• •	0223	77	••	
Teratological Va	rustion	15	••				0831
Termitide	• •	• •	• •	3831	Zoology, Comprehensiv	a 000	0-0231
Text Books	• •	• •	• •	0030	Geographical	••	0227
Thoracostraca	• •	• •	• •	2681	Special	040	8-6031
Thysanoptera		• •		3603	Topographical		0227
Thysanura				3631	Zygodactylæ		5831
· y			- *		, ,		

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(N) ZOOLOGIE.

EXPLICATION.

Etant donnée d'une part la grande extension de la Zoologie, qui force les adeutes de cette science à se spécialiser, et d'autre part la nécessité de rendre les diverses parties du Catalogue zoulogique indépendantes les unes des autres, et aussi complètes que possible, on a jugé nécessaire de diviser la Zoologie en un certain nombre de "Branches." Ces branches ont été établies autant que possible d'après les divisions naturelles du règne animal; toutefois elles ne correspondent pas toujours exactement à ces divisions en raison des grandes différences qui existent dans Il en résulte que certaines divisions l'étendue de celles-ci. (Phyla, ou embranchements) sout traitées ensemble, tandis que d'autres sont partagées en plusieurs branches. Dans ce dernier cas il y a ordinairement une branche qui traite l'ensemble d'un embranchement, par exemple, Arthropodes, 2403-2431, et Vertébrés, 5203-5231, et plusieurs branches pour chacune des classes, et même des ordres de cet embranchement (cxemple: Insectes). Ces deux branches ne comprennent que des ouvrages traitant un sujet assez vaste. On a adopté 29 branches, portant les indices 0403 à 6031. Il y a en outre une branche de généralités portant l'indice 0000-0231.

La Zoologie, considérée en elle-même, indépendamment des subdivisions en groupes, auxquelles il vient d'être fait allusion, est paitagée en 8 chapitres (ou grandes catégories de sujets). Ces 8 catégories se répètent dans chacune des 29 branches, et sont indiquées chacune par des nombres dont les deux derniers chiffres sont les mêmes dans toutes les branches. Elles se trouvent sous les indices 0203 à 0231. (Chacune d'elles se partage en subdivisions qui ne portent pas d'indices spéciaux.)

INSTRUCTIONS.

Pour la Zoologie il y a trois sortes de fiches, savoir:—1° des fiches de titre, 2° des fiches de sujet, 3° des fiches systématiques. Chacune de ces sortes de fiches doit être établie d'une façon

particulière.

1° Fiches de titre. Chaque fiche doit porter le nom de l'auteur, le titre exact de l'ouvrage ou du mémoire, et l'indication exacte du périodique ou autre recueil où le travail a paru. Dans le cas où le travail a paru à part, il faut indiquer le lieu de la publication et le nombre de pages ou de planches. Pour de plus amples instructions pour la rédaction des fiches, consulter les instructions à l'usage des Bureaux Régionaux.

Les fiches de titre seront disposées par le Bureau Central suivant l'ordre alphabétique des noms d'auteurs. Le nom

d'auteur sera en conséquence placé le premier.

La fiche de titre devra porter en outre un ou plusieurs mots indiquant la position taxonomique de l'animal ou des animaux dont il est question dans le travail. L'indice de la "matière" (subject) ou des matières auxquelles il se rapporte devra être ajouté.

En aucun cas il ne faudra écrire deux titres sur la même fiche. Nême dans le cas où deux mémoires d'un même auteur ont paru dans le même recueil, chacun de ces mémoires doit avoir sa fiche

séparée.

Quand une fiche de titre (ou une autre fiche) se rapporte à des formes fossiles, cela doit être noté par le signe †. Si elle se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles

cela doit être indiqué par le signe *†.

2° Fiches de matière (Subject-slips).—Chaque fiche de matière doit porter en tête l'indice afférent à cette matière, suivi de la subdivision de cette matière indiquée dans la terminologie du projet. Si la fiche se rapporte à quelque subdivision nouvelle ou non mentionnée dans le projet, elle doit être établie comme si cela était compris dans le projet, le Directeur du Catalogue ayant à décider en pareil cas comment il faut procéder. Dans aucun cas deux sujets différents munis de leurs indices ne doivent être placés sur la même fiche.

Les fiches pour la matière (féographie doivent porter à la fois l'indice de la branche à laquelle elles se rapportent et le symbole employé en Géographie topographique; exemple,

0627 dg.

3° Fiches taxonomiques et systématiques.—Tandis que dans les fiches de titres la littérature zoologique est classée suivant les noms d'auteurs, et que dans les fiches par matières elle est disposée suivant les catégories biologiques, elle est ici disposée suivant les animaux dont il est question.

La fiche systématique doit par conséquent être distincte de la

sche par matière.

Dans ces cas la fiche doit commencer par l'indice de la "branche" et de la "matière," suivi du nom de l'animal auquel la fiche se rapporte. Ensuite viennent l'indication en un ou deux mots de la façon dont l'animal est traité ("Anatomie" ou "description" ou "n.sp." etc.), puis le nom de l'auteur, et enfin la référence.

La base de l'arrangement systématique est le genre. Dans aucun cas ce qui se rapporte à deux genres distincts ne doit être

placé sur une seule et même fiche.

Quand des groupes de plus large étendue que le genre doivent être portés sur les fiches systématiques, l'indice de la tranche et de la catégorie doit être suivi du nom du groupe au lieu du nom de

genre, comme cela est indiqué ci-dessus.

Chaque genre nouveau doit avoir une fiche distincte; le nom du nouveau genre doit être suivi de l'indication "n.gen.," puis d'une courte indication du genre ou des genres auxquels il est allié, et de quelques indications relatives aux espèces qu'il renferme; le tout sera suivi du nom d'auteur et de la référence.

Les sous-genres nouveaux seront traités de la même façon que les genres, mais l'indication "n.gen." sera remplacée par "n.subgen.," et l'on mettra ensuite le nom du genre auquel le

sous-genre se rattache.

Les fiches relatives aux formes fossiles doivent être marquées †, et celles qui se rapportent aux formes fossiles et récentes †*. (Cette dernière condition ne se présente que rarement dans cette division.)

La façon dont les fiches systématiques doivent être clarsées sera réglée d'après l'ordre adopté dans les pages consacrées à la systématique dans le "Zoological Record" ou les "Berichte"

publiés dans Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte.

Le travail du Directeur du Catalogue dans cette section sera particulièrement difficile, mais il sera grandement facilité si le rédacteur des fiches a soin de placer à la fin de chaque fiche systématique le nom du groupe d'animaux auquel la fiche se rapporte. Le rédacteur de la fiche n'aura fréquemment aucune peine à le faire, le nom des groupes étant souvent indiqué dans l'ouvrage qu'il a devant lui. Quand l'ouvrage ne fournit aucune indication de groupe (famille, sous-famille ou tribu), et lorsque le rédacteur ne peut, d'après ses propres connaissances, suppléer à ce défaut d'indications, il doit l'indiquer en inscrivant à la fin de la fiche "position (place zoologique) non indiquée." Les noms de la plupart des groupes qu'il est désirable de voir indiqués sont donnés dans le projet, mais ce sera d'un grand secours pour le Directeur si l'on donne des informations plus détaillées sur la position systématique de l'animal.

Le travail du Directeur sera grandement facilité aussi si l'on trace une ligne ronge près du bord gauche des fiches de titre, une ligne verte près du bord gauche des fiches de matière, et si l'on ne trace aucune ligne sur les fiches systématiques ou taxonomiques. On peut aussi imprimer les fiches sur des cartons minces de trois couleurs, savoir, une carte rouge pour les fiches de titres, une carte verte pour les fiches de matière, et une carte blanche pour les fiches taxonomiques et systématiques.

Les dimensions des fiches doivent être de 16 cm. sur 8 cm.

EXEMPLE DE FICHES PRÉPARÉES.

N. Beddard, F. E.—Notes on the anatomy of a Manatee (Manatus inunguis) lately living in the Society's gardens. London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53). [Manmalia, Sirenia.] [6007, 6031].	FICHE DE TITRE.
N. 6007. Anatomy [general], of Manatus inunguis Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).	FICHE DE MATIÈRE.
N. 6031. Manutus inunguis Anatomy Beddard, London,	MATIOUE.

FICHE SYSTÉMATIQUE.

[Sirenia.]

Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).

0000-0231. Zoologie générale.

N.B.—Les sujets énumérés sous les indices 0000 à 0231 peuvent être représentés dans chacune des "branches" suivantes; mais c'est seulement les ouvrages ayant trait à plusieurs "branches" qui doivent être catalogués sous les numéros 0000 à 0231 dans le Catalogue; de là le terme de "Zoologie en général."

ZOOLOGIE EN GÉNÉRAL.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. Biographie.

0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.

0040 Discours, Cours et Conférences.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections, Applications pratiques. (Voy. aussi les sections générales de la Zoologie spéciale.)

0070 Nomenclature (principes de).

0900 Technique.

0207 STRUCTURE (OU MORPHOLOGIE). [En général ou dans plusieurs classes d'animaux.] (Voy. aussi (L) Biologie Générale, (O) Anatomie Humaine, et (Q) Physiologie.)

Généralités; Anatomie comparée; Anatomie spéciale et Histologie (ex. organes tégumentaires); Système nerveux et organes des sens; Myologie; Ostéologie; Dentition; Squelette interne; Structure des Invertébrés; Système digestif; Appareils de la circulation et de la respiration; Sang, lymphe, liquide de la cavité générale, chyle; Système uro-génital, placeuta, glandes spéciales; Organes d'excrétion; Organes de reproduction; Organes externes spéciaux; Couleur; Organes rudimentaires ou vestiges d'organes anciens; Organes de nature incertaine.

0211 Physiologie. [Du règne animal ou de plusieurs branches du règne animal]. (Voy. aussi (Q) Physiologie.)

[La Physiologie doit être traitée comme une science distincte; en conséquence en Zoologie il ne sers nécessaire de réunir que les mémoires de Physiologie qui intéressent spécialement les zoologistes; une division détaillée est donc superflue, néanmoins on peut citer la suivante comme exemple].

Généralités; Parthénogenèse; Pædogenèse; Dissogonie; Hermaphrodisme; Production des sexes; Formation des genres; Fonctions des organes des sens; Fonctions des organes de structure spéciale (ex. des glandes); Influence du milieu; Régénération; Changement de fonction.

0215 DÉVELOPPEMENT. [Ouvrages généraux ayant trait à plusieurs "branches"]. (Voy. aussi L 2000-5900; O 1500-1940.)

33

Généralités; Oogenèse et œuf; Spermatogenèse et Spermatozoïdes; Phénomènes de fécondation; Embryologie (les points spéciaux devront être mentiounés quand ils ne sont pas trop nombreux); Ontogénie post embryonnaire; Métamorphose; Générations alternantes; Cycles de générations; Changements pendant la vie.

Pour la structure cellulaire et le processus du développement, voir L, "Biologie générale, Cytologie."

0219 ETHOLOGIE. [Onvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants et se rapportant à un ou à plusieurs embranchements du règne animal].

Généralités; Habitudes; Migration; Hibernation; Relations de parenté; Relations sexuelles; Ponte; Voix; Production des sons; (Voy. aussi Q 4145.) Production de la lumière; (Voy. aussi Q 0260.) Animaux cavernicoles; Animaux pélagiques et des zones abyssales; Instinct; Relations sociales; Psychologie; Instincts sociaux; Symbiose; (Voy. aussi L 5550; Q 0285; R 2250.) Parasitisme; Protection; Couleur et habitudes; Procédés de défense; Ressemblance (y compris le Mimétisme et la ressemblance protectrice); Ornements; Utilité.

0223 VARIATION ET ETIOLOGIE. [Ouvrages traitant d'un ou de plusieurs des sujets suivants, et ayant trait à plus d'une branche du règne animal]. (Voy. aussi (L) Biologie Générale et (Q) Physiologie.)

Généralités; Variations traitées en elles-mêmes; Taille, proportions, forme, couleur, etc. Variations méristiques; variations numériques (méristiques proprement dites); homéotiques. Variations tératologiques. Variations bionomiques, variations de fécondité; Variations dans l'époque d'apparition, la maturité, le développement, les habitudes.

Variations traitées d'une façon supplémentaire dans les ouvrages descriptifs, statistiques, mathématiques, géographiques.

Hérédité. Croisements et Hybrides. Unions consanguines. Télégonie. Evolution. (Voy. aussi K 0200; L 4300.)

0227 ZOOLOGIE GÉOGRAPHIQUE.

Distribution géographique des animaux. [Ouvrages ayant trait aux principes et aux modes de distribution géographique].

(n 1-6345)

Zoologie topographique. [Ouvrages ayant trait à la faune d'une ou de plusieurs subdivisions employées dans la catégorie J "Géographie," et ayant trait à plus d'une branche de la Zoologie].

0231 TAXONOMIE OU CLASSIFICATION en général.

[Dans cette division doivent être placés les ouvrages traitant des principes de la classification zoologique; les ouvrages discutant la classification de plus d'une "branche"; les ouvrages traitant des relations des grands groupes d'animaux de la faune actuelle; la classification phylogénétique, c'est à dire les relations anciennes entre les grands groupes d'animaux. Les ouvrages ayant trait à la classification d'une branche isolée seront traités à propos de cette branche].

0403-6031. Zoologie spéciale.

0403-0431. Protozoaires. (Voy. aussi R 1200.)

- 0408 Protozoaires. (Ouvrages généraux.)
- 0407 STRUCTURE DES PROTOZOAIRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 0411 PHYSIOLOGIE DES PROTOZOAIRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 0415 DÉVELOPPEMENT DES PROTOZOAIRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 0419 ETHOLOGIE DES PROTOZOAIRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 0423 ETIOLOGIE DES PROTOZOAIRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 0427 DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE DES PROTOZOAIRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 0431 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES PROTOZOAIRES.

 Mycetozoaires; Rhyzopodes; Sporozoïdes; Mastigophores; Infusoires.

0603-0631 Porifères (ou Spongiaires).

- 0603 Porifères (ouvrages généraux).
- 0607 STRUCTURE DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 0611 PHYSIOLOGIE DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]

- 0615 DÉVELOPPEMENT DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, 2029. 0215.]
- 0619 ETHOLOGIE DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 0623 ETIOLOGIE DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223,]
- 0627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES PORIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J. 1 et 2.]
- 0631 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES PORIFÈRES.

0803-0831. Cœlentérés (Cnidaria).

- 0803 Cœlentérés (ouvrages généraux).
- 0807 STRUCTURE DES CŒLENTÉRÉS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 0811 Physiologie des Cœlentérés.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 0815 DÉVELOPPEMENT DES CŒLENTÉRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 0819 ETHOLOGIE DES CŒLENTÉRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 0823 ETIOLOGIE DES CŒLENTÉRÉS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0228.]
- 0827 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES CŒLENTÉRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. J. 1 et 2.]
- O831 TAXONOMIE DES CŒLENTÉRÉS.

 Graptolites. Hydroméduses. Scyphoméduses.

 Monticuliporides. Stromatoporides. Alcyonaires.

 Zoanthaires. Cténophores.

1003-1031. Échinodermes.

- 1003 ÉCHINODERMES (OUVRAGES GÉNÉRAUX).
- 1007 STRUCTURE DES ÉCHINODERMES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]

 (N 1-6345)

- 1011 Physiologie des Échinodermes.
 [Pour les subdivisions, coy. 0211.]
- 1015 DÉVELOPPEMENT DES ÉCHINODERMES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 1019 ETHOLOGIE DES ÉCHINODERMES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 1023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES ÉCHINODERMES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 1027 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ÉCHINODERMES.

 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 1031 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES ÉCHINODERMES.

 Cystoïdes. Crinoïdes. Blastoïdes. Asteroïdes.

 Ophiuroïdes. Echinoïdes. Holothurioïdes.

1203-1231. Platyhelminthes. Mésozoaires et le Trichoplax.

- 1203 Platyhelminthes, etc. (ouvrages généraux).
- 1207 STRUCTURE DES PLATYHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 1211 Physiologie des Platyhelminthes.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 1215 DÉVELOPPEMENT DES PLATYHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 1219 ETHOLOGIE DES PLATYHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 1228 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES PLATYHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0228.]
- 1227 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES PLATYHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 1231 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES PLATVIIELMINTHES.
 Turbellariés. Trématodes. Cestodes. Némertiens,
 Mésozoaires, y compris les Dicyemidæ et les Orthonectidæ.

Le Trichoplax est isolé.

1403-1431. Némathelminthes.

- 1403 Némathelminthes (ouvrages généraux).
- 1407 STRUCTURE DES NÉMATHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]

- 1411 PHYSIOLOGIE DES NÉMATHELMINTHES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 1415 DÉVELOPPEMENT DES NÉMATHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 1419 ETHOLOGIE DES NÉMATHELMINTHES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 1423 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES NÉMATHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 1427 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES NÉMATHELMINTHES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 1431 Taxonomie et classification des Némathelminthes.
 Nématodes. Nématomorphes (ou Gordiens). Acanthocéphales.
- 1603-1631. Chætognathes. Rotifères. Gastrotriches. Kinorhynques (ou Echinodères).
- 1603 CHÆTOGNATHES, ETC. (OUVRAGES GÉNÉRAUX).
- 1607 STRUCTURE DES CHÆTOGNATHES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 1611 Physiologik des Chætognathes, ktc.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 1615 DÉVELOPPEMENT DES CHÆTOGNATHES.
 [Pour los subdivisions, voy. 0215.]
- 1619 ETHOLOGIE DES CHÆTOGNATHES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 1623 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES CHÆTOGNATHES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 1627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES CHÆTOGRATHES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 1631 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES CHÆTOGNATHES, ETC.

 Les groupes compris sous cette rubrique doivent être
 tous traités isolément, de sorte qu'il faudra indiquer
 sur chaque fiche si elle se rapporte à un ou à plusieurs
 groupes.

- 1803–1831. Archiannélides. Polychætes. Mysostomaires. Oligochætes. Géphyriens. Phoronis. Hirudinées.
- 1803 Archiannélides (ouvrages généraux).
- 1807 STRUCTURE DES ARCHIANNÉLIDES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 1811 Physiologie des Archiannélides, etc.
 [Pour les subdivisions, 209. 0211.]
- 1815 DÉVELOPPEMENT DES ARCHIANNÉLIDES, RTC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 1819 ETHOLOGIE DES ARCHIANNÉLIDES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 1828 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES ARCHIANMÉLIDES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 1827 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ARCHIANNÉLIDES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 1831 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES ARCHIANNÉLIDES, ETC.

 Les groupes formant cette "branche," 1803-1831,
 doivent être traités séparément, de sorte qu'il faudra
 indiquer sur chaque fiche si elle se rapporte à un ou à
 plusieurs groupes.

2003-2031. Brachiopodes. Bryozoaires ou Polyzoaires.

- 2003 Brachiopodes et Polyzoaires (ouvrages généraux).
- 2007 STRUCTURE DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 2011 Physiologie des Brachiopodes et Polyzoaires.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 2015 DÉVELOPPEMENT DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 2019 ETHOLOGIE DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 2023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0228.]

2027 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.

39

[Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]

2031 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES BRACHIOPODES ET POLYZOAIRES.

Il faudra indiquer sur chaque fiche si elle se rapporte aux Brachiopodes ou aux Bryozoaires, ou à ces deux groupes. Les Bryozoaires comprennent les Ectoproctes et les Entoproctes.

2203-2231. Mollusques.

- 2203 Mollusques. Ouvrages généraux.
- 2207 STRUCTURE DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 2211 PHYSIOLOGIE DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 2215 DÉVELOPPEMENT DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 2219 ETHOLOGIE DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 2223 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 2227 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES MOLLUSQUES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 2231 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES MOLLUSQUES.

 Lamellibranches (ou Pélécypodes). Scaphopodes.

 Amphineures. Gastropodes, y compris les Prosobranches, Nucléobranches (ou Hétéropodes) Opisthobranches, Ptéropodes et Pulmonés.
 - Céphalopodes, y compris les Nautiles, Ammonites, Dibranches.
- 2403-2431. Arthropodes. [Ouvrages se rapportant aux branches suivantes prises ensemble, ou au moins à plusieurs de ces branches de 2608 à 4831.]
- 2403 ARTHROPODES. OUVRAGES GÉNERAUX.
- 2407 STRUCTURE DES ARTHROPODES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]

- 2411 Physiologie des Arthropodes.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 2415 DÉVELOPPEMENT DES ARTHROPODES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 2419 ETHOLOGIE DES ARTHROPODES.

 [Pour les subdivisions, 200, 0219.]
- 2423 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES ARTHROPODES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 2427 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ARTHROPODES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 2431 Taxonomie des Arthropodes.
 2431 ne comprendra pas un arrangement systématique des genres et des espèces.

2603-2631. Crustacés.

- 2603 CRUSTACÉS. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 2607 STRUCTURE DES CRUSTACÉS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 2611 Physiologie des Crustacés.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 2615 DÉVELOPPEMENT DES CRUSTACÉS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 2619 ETHOLOGIE DES CRUSTACÉS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 2623 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES CRUSTACÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 2627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES CRUSTACÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 2631 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES CRUSTACES.

 Entomostracés (= Cirripèdes, Ostracodes, Copépodes, Phyllopodes).

 Leptostracés.

Arthrostracés (ou Edriophthalmes) (= Amphipodes, Isopodes, Anisopodes).

[Malacostracés (= Thoracostracés + Arthrostracés.] Thoracostracés (ou Podophthalmaires), y compris les Décapodes, Schizopodes, Stomatopodes, Cumacés).

- 2803-2831. Trilobites. Xiphosures. Euryptérides. Pantopodes. Tardigrades. Linguatulides.
- 2803 Trilobites, etc. Ouvrages généraux sur un ou plusiburs de ces groupes.
- 2807 STRUCTURE DES TRILOBITES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 2811 PHYSIOLOGIE DES TRILOBITES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 2815 DÉVELOPPEMENT DES TRILOBITES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 2819 ETHOLOGIE DES TRILOBITES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 2823 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES TRILOBITES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 2827 DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE DES TRILOBITES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 2831 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES TRILOBITES, ETC.

 N.B.—Sur chaque fiche il faudra indiquer celui (ou ceux) des groupes mentionnés ci-dessus auquel la fiche se rapporte. Il n'y a lieu de faire attention aux subdivisions d'aucun de ces groupes.

3003-3031. Arachnides.

- 3003 ARACHNIDES. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 3007 STRUCTURE DES ARACHNIDES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 3011 Physiologie des Arachnides.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 3015 DÉVELOPPEMENT DES ARACHNIDES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 3019 ETHOLOGIE DES ARACHNIDES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 3023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES ARACHNIDES.
 [Pour les subdivisions, roy. 0223.]
- 3027 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ARACHNIDES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]

3031 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES ARACHNIDES.

Les Arachnides comprennent les Scorpionides, les Pédipalpes, les Aranéïdes, les Solifuges, les Chernétides (ou Pseudoscorpions), les Phalangides (ou Opilions), les Acariens, les Palpigrades.

Les Tardigrades sont traités sous les Nos. 2803-2831.

3203-3231. Prototrachéates (ou Onychopores).

- 3203 PROTOTRACHÉATES. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 3207 STRUCTURE DES PROTOFRACHÉATES.
 [Pour les subdivisions, 209. 0207.]
- 3211 Physiologie des Prototrachéates.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 3215 DÉVELOPPEMENT DES PROTOTRACHÉATES.
 [Pour les subdivisions, voy, 0215.]
- 3219 ETHOLOGIE DES PROTOTRACHÉATES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 3223 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES PROTOTRACHÉATES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 3227 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES PROTOTRACHÉATES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 3231 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES PROTOTRACHÉATES.

 Les Prototrachéates comprennent seulement le genre Péripatus et ses divisions.

3403-3431. Myriapodes.

- 3403 Myriapodes. Ouvrages généraux.
- 3407 STRUCTURE DES MYRIAPODES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 3411 Physiologie des Myriapodes.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 3415 DÉVELOPPEMENT DES MYRIAPODES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 3419 ETHOLOGIE DES MYRIAPODES
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 8423 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES MYRIAPODES.
 [Pour les subdivisions, 209. 0223.]

- 3427 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES MYRIAPODES.

 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 3431 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES MYRIAPODES.

 Les Myriapodes comprennent les Chilopodes, Diplopodes
 (Psélaphognathes et Chilognathes), Symphyliens
 (ou Scolopendrelles), Pauropodes.
- 3603-3631 Aptères (ou Aptérygogéniens). Anoploures. Mallophages. Thisanoptères (ou Physopodes). Siphonaptères (ou Aphaniptères).
 - N.B.—Les numéros 3603-5031 sont consacrés à des portions de la classe des insectes. Les ouvrages généraux sur les Insectes seront signalés sous les indices 2403-2431, Arthropodes.
- 3603 APTÈRES, ETC. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 3607 STRUCTURE DES APTÈRES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 3611 Physiologie des Aptères, etc.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 3615 DÉVELOPPEMENT DES APTÈRES, ETC.

 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 3619 ETHOLOGIE DES APTÈRES, ETC.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 3623 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES APTÈRES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 3627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES APTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 3631 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES APTÈRES, ETC.

 Les Aptères proprement dits comprennent les Thysanoures et les Collemboles.
- 3803-3831 Orthoptères, Névroptères, et Trichoptères.
 - Les groupes réunis dans la catégorie 3803-3831 ne sont traités ensemble que pour des raisons pratiques. Chaque fiche comprise dans ces limites devra indiquer auquel de ces groupes elle se rapporte.
- 3803 ORTHOPTÈRES, ETC. OUVRAGES GÉNÉRAUX.

- 3807 STRUCTURE DES ORTHOPTÈRES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 3811 Physiologie des Orthoptères, etc.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 3815 DÉVELOPPEMENT DES ORTHOPTÈRES, ETC. [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 3819 ETHOLOGIE DES ORTHOPTÈRES, ETC.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 3823 VARIATION DES ORTHOPTÈRES, ETC.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 3827 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES ORTHOPTERES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 3831 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES ORTHOPTÈRES.
 - Les fiches sous les numéros 3803-3831 doivent indiquer au moins auquel des trois groupes (Orthoptères, Névroptères, Trichoptères) chaque fiche se rapporte.
 - Les Orthoptères comprennent les Forficulides (ou Dermaptères), les Hémimérides, les Blattides, les Mantides, les Phasmides, les Gryllides, les Locustides, les Acridides.
 - Les Névroptères comprennent les Planipennes, les Embiides, les Termitides, les Psocides, les Perlides, les Ephémérides, les Odonates.
 - Chaque fiche relative aux Névroptères doit aussi indiquer à laquelle de ces divisions elle se rapporte.
 - La plupart des insectes paléozoïques devront être traités dans cette branche.

4003-4031 Hémiptères (ou Rhynchotes) à l'exclusion des Anoploures, qui sont placés sous le numéro 3603.

- 4003 Hémiptères. Ouvrages généraux.
- 4007 STRUCTURE DES HÉMIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 4011 PHYSIOLOGIE DES HÉMIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 4015 DÉVELOPPEMENT DES HÉMIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, roy. 0215.]
- 4019 ETHOLOGIE DES HÉMIPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]

- 4023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES HÉMIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 4027 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES HÉMIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 4031 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES HÉMIPTÈRES.

 Les Hémiptères comprennent les Hémiptères Hétéroptères (mentionner la famille sur chaque fiche si c'est possible) et les Hémiptères Homoptères (mentionner les familles). [Les Phytophthires (Aphides, Psyllides, Aleurodides, Coccides) sont compris dans les Hémiptères Homoptères].
- 4203-4231. Diptères (sauf les Siphonaptères, qui sont placés sous les numéros 3603-3631).
- 4203 DIPTÈRES. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 4207 STRUCTURE DES DIPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 4211 PHYSIOLOGIE DES DIPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 4215 DÉVELOPPEMENT DES DIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 4219 ETHOLOGIE DES DIPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 4223 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES DIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 4227 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES DIPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 4231 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES DIPTÈRES.

 Les fiches doivent porter le nom de la famille de Diptères.

4403-4431. Lépidoptères.

- 4403 Lépidoptèrks. Ouvrages généraux.
- 4407 STRUCTURE DES LÉPIDOPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 4411 PHYSIOLOGIE DES LÉPIDOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 4415 DÉVELOPPEMENT DES LÉPIDOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]

- 4419 ETHOLOGIE DES LÉPIDOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 4423 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES LÉPIDOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 4427 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES LÉPIDOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 4431 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES LÉPIDOPTÈRES.

Les familles doivent être mentionnées.

N.B.—Les descriptions des larves et les détails spéciaux concernant la vie de l'insecte seront placés, règle générale, sous le numéro 4431, et non sous le numéro 4415.

Les Rhopalocères et les Hétérocères, comme les Macrolépidoptères et les Microlépidoptères, constituent des divisions. Les familles sont extrêmement nombreuses. La famille doit être indiquée sur chaque fiche.

4603-4631. Hyménoptères.

- 4608 Hyménoptères. Ouyrages généraux.
- 4607 STRUCTURE DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 4611 PHYSIOLOGIE DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 4615 DÉVELOPPEMENT DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 4619 ETHOLOGIE DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 4623 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0228.]
- 4627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES HYMÉNOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J. 1 et 2.]
- 4631 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES HYMÉNOPTÈRES.

Voici les subdivisions principales des Hyménoptères:—
Aculeata=ou Porte-aiguillons=Antophiles (Apides, Andrenides), Vespides (Diploptères) Sphégides s.l. (Fouisseurs) Formicides (Hétérogynes).—Tubulifères = Chrysidides.—Parasites=Trygonalides, Proctotrupides, Pelecinides, Chalcidides, Ichneumonides, Braconides, Megalyrides, Evaniides, Stéphanides, Cynipides.—Sessiliventres (ou Chalastogastres)=Céphides, Siricides, Oryssides, Tenthrédinides.

4803-4831. Coléoptères [y compris les Strepsiptères.]

- 4803 COLÉOPTÈRES. OUVRAGES GÉNÉRAUX.
- 4807 STRUCTURE DES COLÉOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 4811 PHYSIOLOGIE DES COLÉOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, 209. (1211.]
- 4815 DÉVELOPPEMENT DES COLÉOPTÈRES.
 [Pour les aubdivisions, voy. 0215.]
- 4819 ETHOLOGIE DES COLÉOPTÈRES.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219]
- 4823 Variation et étiologie des Coléoptères.
 [Pour les subdivisions, 209. 0223.]
- 4827 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES COLÉOPTÈRES.
 [Pour les subdivisions, vey. J, 1 et 2.]
- 4831 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES COLÉOPTÈRES.

Le nom de la famille dont il est question doit être donné sur chaque fiche.

Les familles sont nombreuses. Elles sont indiquées dans le Catalogue des Coléoptères de Munich et (pour les additions subséquentes) dans le "Cambridge Natural History," vol. vi.

5003-5031. Prochordés, c'est à dire, Amphioxus (ou Leptocardiens) Entéropneustes, Tuniciers.

- 5003 Prochordés. Ouvrages généraux.
- 5007 STRUCTURE DES PROCHORDÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 5011 Physiologie des Prochordés.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 5015 DÉVELOPPEMENT DES PROCHORDÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 5019 ETHOLOGIE DES PROCHORDÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 5023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES PROCHORDÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 5027 DISTRIBUTION GÉOORAPHIQUE DES PROCHORDÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 5031 Taxonomie et classification des Prochordés.

 Mentionner auquel des trois groupes la fiche se rapporte.

- 5203-5231. Vertébrés. [Sous cette rubrique doivent être inclus tous les ouvrages se rapportant à toutes ou à plusieurs classes comprises entre 5403 et 6031].
- 5203 Vertébrés. Ouvrages généraux.
- 5207 STRUCTURE DES VERTÉBRÉS.
 [Pour les subdivisions, 209. 0207.]
- 5211 PHYSIOLOGIE DES VERTÉBRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 5215 DÉVELOPPEMENT DES VERTÉBRÉS. [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 5219 ETHOLOGIE DES VERTÉBRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 5223 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES VERTÉBRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0228.]
- 5227 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES VERTÉBRÉS.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 5231 TAXONOMIE DES VERTÉBRÉS.

[Aucune énumération systématique n'est placée sous le numéro 5431.]

- 5403-5431. Poissons [à l'exception des Leptocardiens (ou Amphioxus), qui se trouvent sous les numéros 5003-5031].
- 5403 Poissons. Ouvrages généraux,
- 5407 STRUCTURE DES POISSONS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 5411 PHYSIOLOGIE DES POISSONS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 5415 DÉVELOPPEMENT DES POISSONS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 5419 ETHOLOGIE DES POISSONS.

 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 5423 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES POISSONS.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 5427 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES POISSONS.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 5431 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES POISSONS.

Les poissons se divisent en Cyclostomes, Ostracodermes, Plagiostomes, Holocéphales, Arthrodires, Dipnoïques, Téléostomes (ou Téléostéens et Ganoïdes, à l'exception des Arthrodires et des Ostracodermes).

La famille doit être mentionnée.

19

5603-5631. Batraciens et Reptiles.

- 5603 BATRACIENS ET REPTILES. OUVRAGES GÉNÉRAUX SE RAPPORTANT À L'UNE DES CLASSES OU AUX DEUX.
- 5697 STRUCTURE DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 5611 PHYSIOLOGIE DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 5615 DÉVELOPPEMENT DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 5619 ETHOLOGIE DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 5623 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 5627 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES BATRACIENS ET REPTILES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 5631 Taxonomie et classification des Batraciens et Reptiles.
 - Les Batraciens (ou amphibies) comprennent les Stégocéphales (ou Labyrinthodontes), les Apodes, les Urodèles et les Anoures.—Les reptiles comprennent les Anomodontes, les Rhynchocéphales, les Plésiosauriens, les Ichthyosauriens, les Chéloniens, les Crocodiliens, les Dinosauriens, les Ornithosauriens (ou Ptérosauriens), les Ophidiens, les Pythonomorphes, les Rhiptoglosses et les Lacertiliens.
 - Chaque fiche doit indiquer si la dite fiche a trait aux Batraciens ou aux Reptiles, et doit mentionner aussi le groupe et la famille dont il s'agit.

5803-5831. Oiseaux.

- 5803 OISEAUX. OUVRAGES GÉNÉRAUX
- 5807 STRUCTURE DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions voy. 0207.]
- 5811 PHYSIOLOGIE DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 5815 . DÉVELOPPEMENT DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 5819 ETHOLOGIE DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
 (N 1-6345)

- 5823 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 5827 DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE DES OISEAUX.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 5831 TAXONOMIE ET CLASSIFICATION DES OISEAUX.

[Les divisions dans la classe des Oiseaux sont les suivantes, par ordre alphabétique:—Accipitres; Æpyornithéens; Alciens; Alectoriens (y compris les Cariama); Ansériens (y compris les Phænicoptères et les Palamédiidés); Apterygiens; Caprimulgiens; Casuariens; Coccygiens; Columbins; Coraciens; Crypturiens; Cypséliens; Dinornithiens; Fulicariens; Gallinacés; Gaviens; Hérodiens; Hétérodactyles; Impennes; Limicoliens; Odontolciens; Odontormiens; Opisthocomes; Passereaux; Pics; Perroquets; Ptérocliens; Pygopodes; Rhéens; Saururiens; Stéganopodes; Stéréonithiens; Strigiens; Struthioniens; Tubinariens; Zygodactyles.]

6003-6031. Mammiferes.

- 6003 Mammifères. Ouvrages généraux.
- 6007 STRUCTURE DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0207.]
- 6011 PHYSIOLOGIE DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0211.]
- 6015 DÉVELOPPEMENT DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0215.]
- 6019 ETHOLOGIE DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0219.]
- 6023 VARIATION ET ÉTIOLOGIE DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. 0223.]
- 6027 DISTRIBUTION GÈOGRAPHIQUE DES MAMMIFÈRES.
 [Pour les subdivisions, voy. J, 1 et 2.]
- 6031 Taxonomie et classification des Mammifères.

Les principales divisions de la classe des Mammifères sont les suivantes, par ordre alphabétique:—Carnivores; Cétacés; Chiroptères; Édentés; Insectivores; Marsupiaux; Monotrèmes; Multituberculés; Primates; Rongeurs; Siréniens; Tillodontes; Ongulés [Ungulata] (Artiodactyles, Périssodactyles, Subongulés).

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

51

ZOOLOGIE (N).

Amethodenhalos			1431	Casuariens			5831
Acanthocéphales	••	••	3031	0(11)	••	••	2231
A:	••	••	5831	oriana.	••	••	4631
A	••	• •	3831	0-4-1	••	••	1231
Acelera	••	••	4631	Othersto	••	• •	6031
	••	• •	5831	OhadaaaaAbaa	••	••	1603
Epyornithéens	••	• •	5831	Obalaididaa	••	••	4631
	••	••	0831	Ohllaniana	••	••	5631
Alcyonaires	••	• •	583 L	Ob (11.1	••	••	3031
A	••	• •	2231		••	••	3431
Ammonites	••	••	5603	Chilogoathes	••	••	3431
Amphibies	••	••	2231	Chilopodes	••	••	6031
Amphineures	••	••	5003	Ot	••	••	4631
Amphioxus	• •	••	2631	Ω11	••	• •	0207
Amphipodes Anatomie	••	• •	0207		1 44 1-	• •	0207
	• •	• •	0207	Circulation, Apparei		••	
Animaux cavernicoles	••	••	0219	A .: 1	••	••	2631 0803
— pélagiques	••	• •	5831		••	••	5831
Anisodactyles	• •	••	2631	Coccygiens	••	• •	0803
Anisopodes	••	• •	5631	0-14	••	••	
Anomodontes	••	• •	3603	Coléoptères	••	• •	4803 0060
Anoploures	••	• •	5631	Callambala	••	••	3631
Amoures	• •	••	5831	O.lhim	••	• •	5831
Ansériens	••	• •	4631	0	••	• •	0040
Antophiles	••	••	4603	O	• •	••	0020
Aphaniptères	• •	• •	5631	Congrès Couleur	• •	0007	
Apodes	• •	• •	0060		• •-	0207,	
Applications pratiques		• •	3603	Cambaadaa	••	••	0223 2631
Aptères	••	••	583 L	Contra avalan	••	••	1031
Aptérygions	• •	••	3603	O 1111	••	••	5631
Aptérygogéniens Arachnides	• •	••	3003	Chainement-	••	••	
A 2:3	••	••	3031	O	• •	• •	0223 2603
A Lin 11:3	• •	••	1803	Commenciana	••	••	5831
A-41 J:	••	••	5431	042	••	••	0831
1-111	••	••	2403	O	••	••	2631
A A b	••	••	2631	Onelistamen	••	••	5431
A _A! - 3A1	••		6031	Omninidas	••	••	4631
1.4243.5	••	• •	1031	0	••	••	5831
D.A I.'.	••	•••	5603	Oratordas	••	••	1081
D'1.1:	••	::	0030	Dásanadas	••	••	2631
D:	:: ·	•••	0010	Défense, Procédés de	٠.	••	0219
701 7 7 1			1031	D 4:4:		••	0207
T01.44! J	• •	••	3831	D	••	••	3831
TO 1 ' 1	••	••	2003	T) (1-i	••	••	0215
TO 1	••	••	4631	Variations de	••	••	0213
n .	••	••	2003	Dibranches	••	••	2231
A	••	••	6031	Dictionnaires	••	••	0030
(n 1-6345)	••	•••	3001	2-10-10-11-10-11	••		
						E 2	

			TT 3/ '		0001
Dicyemidæ	• •	1231	Hydroméduses	• •	0831
Dinornithiens	• •	5831	Hyménoptères	••	4603
Dinosauriers	• •	5631	Ichneumonides	• •	4631
Diplopodes		3431	Ichthyosauriens	• •	5631
Dipnoïques		5431	Impennes	••	5831
Diptères		4203	Infusoires		0431
Discours		0010	Insectivores		6031
To 1 1	••	0211	Instinct		0219
Distribution géographique	::	0227	Instincts sociaux		0219
		1603	Institutions	••	0060
Echinodères	••	1003	Isopodes	••	2631
Echinodermes	••				1603
Echinoïdes	• •	1031	Kinorhynques	••	5631
Ectoproctes	• •	2031	Labyrinthodontes	••	
Edentés	• •	6031	Lacertiliens	••	5631
Edriophthalmes	• •	2631	Lamellibranches	• •	2231
Embiides		3831	Lépidoptères	• •	4403
Embryologie		0215	Leptocardiens	• •	5003
Entéropneustes		5003	Leptostracés	• •	2631
Entomostracés		2631	Limicoliens		5831
Entoproctes	••	2031	Linguatulides		2803
	•••	3831	Liquide de la cavité générale		0207
Ephémérides		0219	Locustides		3831
Ethologie	••	0223	Luminosité	••	0219
Ethologie	••		T 1		0207
Euryptérides	••	2803	Macrolépidoptères	••	4431
Evaniides	• •	4631			2631
Evolution	• •	0223	Malacostracés	• •	
Excrétion, Organes d'	• •	0207	Manophages	• •	3603
Fécondité, Variations de	• •	0223	Mammileres	• •	6003
Fécondation, Phénomènes de	• •	0215	Mantides	••	3831
Fonction, Changement de	• •	0211	Manuels	• •	0030
Forficulides		3831	Marsupiaux	• •	6031
Vorme, Variations de		0223	Malacosi racés Mallophages Mammifères Mantides Manuels Marsupiaux Mastigophores Mariana Variation de	• •	0431
Formicides		4631	Maturité, Variations de		0223
Tallian minus	••	5831	Megalyrides		4631
Calling of		5831	Mésozonires	••	1203
Gallinaces	••	2231	Métamorphose		0215
Gastropodes		1603			4431
Gastrotriches	••	5831	Microlépidoptères Migration		0219
Galinacés	• •		Milieu, Influence du	::	0211
(4606Lations affernances.	• •	0215			0219
Genres, Formation des	• •	0211	Mimétisme	••	2203
Géphyriens	• •	1803	Mollu-ques Monotrèmes	• •	
Glandes, Fonction des	• •	0211		• •	6031
- spéciales		0207	Monticuliporides	• •	0831
Gordiens		1431	Morphologie	• •	0207
Graptolites		0831	Multituberculés	••	6031
Gryllides		3831	Musées	• •	0060
Habitudes		0219	Mycétozoaires	• •	0431
Variations d'	••	0223	Myologie Myriapodes	• •	0207
Hémimérides		3831	Myriapodes		3403
Trous and the same		4003	Myzostomaires		1803
Hémiptères	••	0211	Nautiles	••	2231
Hérédité	••	5831	Némathelminthes		1403
Hérodiens	• •		377 4 1	••	1431
Hétérocènes	• •	4431			1431
Hétérodactyles	• •	5831	Nématomorphes	••	1231
Hétéropodes	• •	2231	Némertiens	• •	
Hibernation		0219	Névroptères	••	3803
Hirudinées		1803	Nomenclature	• •	0070
Histoire		0010	Nucléobranches	• •	2231
Tistologia		0207	Odonates	• •	3831
Holocéphales		5431	Odontolciens	• •	5831
Holothurioïdes	••	1031	Odontormiens	••	5831
Holomuriolace	::	0223	Œuf		0215
Hybrides	• •				

Oiseaux					5803	Primates				6031
Oligochæ	tes	• •			1803	Prochordés	••		• •	5003
Ongulés				• •	6031	Proctotrupides	• •	• •	• •	4631
Ontogéni		mbryo			0215	Proportions, Var	iations	de		0223
Onychop		•			3203	Prosobranches		• •	• •	2231
Ougénèse				• •	0215	Protection	• •	• •	• •	0219
Ophidien			• •	••	5631	Prototrachéates	••	• •	• •	3203
Ophiuroi	des	• •		• •	1031	Protozoaires	• •		• •	0403
Opilions			• •	• •	3031	Psélaphognathes	••	• •	• •	3431
Opisthob			• •		2231	Pseudoscorpions	• •	• •	• •	3031
Opisthoc	omes	••	••	• •	5831	Psocides	• •	• •	• •	3831
Organes	rudime	ntaires	• •		0207	Psychologie	• •	• •	• •	0219
tég	umentai	res	• •	• •	0207	Ptéropodes	••	• •	• •	2231
Ornemer	ita		••	• •	0219	Ptérosauriens	• •	• •	• •	5631
Ornithos	auriens	• •	• •	• •	5631	Ptérocliens	• •	• •	• •	5831
Orthoneo	etidæ	••		• •	1231	Pulmonés	• •	• •	• •	2231
Orthopt	res	••	••	••	3803			• •	• •	5831
Orymide	8	••	• •	• •	4631	Pythonomorphes	• •	• •	• •	5631
Ostéolog	ie	• •	• •	• •	0207		• •	• •	• •	0211
Ostracod	cs .	••	• •	• •	2631	Relations sexuell	es	• •	• •	0219
Ostracod		••	••	••	5431	sociales	••	•	• •	0219
Pædoger		• •	• •	••	0211	Reproduction, O	rganes	de	• •	0207 5603
Palaméd	iidés	••	• •	• •	5831		٠٠ ., ,	•;	• •	
Palpigra	des	• •	••	• •	3031	Respiration, App			• •	0207 0219
Pantopo		••	• •	••	2803	TO		• •	• •	5831
Parasite		••	• •	• •	1631	Rhéons		• •	• •	5631
Parasitis		•• .	• •	• •	0219				• •	4431
Parenté,		ns de	••	• •	0219	Rhopalocères		• •	• •	4003
Parthén		••	• •	• •	0211	Rhynchotes	••	••	• •	5631
Parecrea		• •	••	• •	5831	Rhynchocéphale		• •	• •	0431
Pauroro		••	• •	•••	0.20.			• •	• •	6031
Pédagog		••	• •	• •	0050			• •	• •	1603
Pédipal		••	••	••	3031	Rotifères	••	• •	• •	0207
Pélécini		••	• •	• •	4631	Sang		• •	••	5831
Pélécypo		••	••	••	2231	Saururiens		• •	••	2231
Périodiq		••	••	••	0020 6031			••	••	2631
Périssod		••	• •	••	3831		••	• •	••	3431
Perlides		••	••	••	5831	Scolopendrelles Scorpionides		• •	••	3031
Perroque		••	••	••	3031		••	••	• •	0831
Phalang		••	••	••	3831	Scyphoméduses Sens, Organes de		••	• •	0211
Phasmid		••	••	••	0000	Fonctions d	les orga			0207
Philosop		••	• •	••	5831	Sessiliventres	.00 0.60	••	••	4631
Phœnico Phoroni		••	••	••	1803	Sexes, Production	n des	• •	••	0211
Phyllop			••	••	2631			••		3603
Physiolo		••	••		0211			• •		6031
Physopo		••	••	::	3603	a	••	••	••	4631
Phytoph		••	••		4031	Sociétés, Rappor			• •	0020
Pics			••	••	5831	Solifuges				3031
Piacenta		••	••	••	0207	Sons, Production	des	•	• •	0219
Plagiost					5431	Spermatogénèse		••		0215
Planiper					3831	~				0215
Platyhel			••		1203	Sphégides			• •	4631
Plésiosau			••		5631	Spongiaires			• •	0603
Podarge			••		5831	Sporozoides		• •	• •	0431
Podopht					2631	Squelette interne	des in	vertébr	és	0207
Poissons		••	••	• •	5403	Stéganopodes		• •	• •	5831
Polychæt		••		••	1803	Stégocéphales	••		• •	5631
Polyzonia		••	••	••	2003	Stéphanides		• •	• •	4631
Ponte		••	••	••	0219	Stéréornithiens	••	••	• •	5831
Porifères			••	• •	0603	Stomatopodes	••	• •	••	2631
Porte-Aig			••	••	4631	Strepsiptères	• •	• •	• •	4803

Strigiens				5831	Trématodes				1231
Stromatoporides				0831	Trichoplax	••			1231
GA				5831	M .: 1				3803
Subongulés				6031	//\				2803
α 1."	••	• •		0219	/P1:3	••			4631
01:				3431	M. him and and	••			5831
Système digestif		••		0207	m: :	• •		••	5003
- nerveux		••		0207	Turbellariés				1231
- urogénital				0207	Unions consangu		• •		0223
Tables	••	••	::	0030	Timedilar	••	• •	::	5631
Taille, Variations	de la		••	0223	TTA:1:4 (••			0219
Taxonomie en gé				0231	Variation		••		0223
Mariana V		••	••	0090	Wast that	••	••		5203
	• •	• •	• •			• •	• •	• •	
	• •	• •	• •	0223		• •	• •	• •	4631
Téléostéens	• •			5431	Voix				0219
Téléostomes				5431	Xiphosures	• •	• •		2803
Tenthrédinides	• •			4631	Zoanthaires				0831
Termitides				3831	Zoologie générale			0000-	-0231
Thoracostracés				2631	- géographiqu				0227
/T)		• •		3603	- spéciale			0403-	6031
(T) 1	••			3631	topographic	ne			0227
Tillodontes				6031	77 1 1 1 1	• •			5831
Traités généraux		••	••	0030		• •	• •	••	

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(N) ZOOLOGIE.

ERLÄUTERUNG.

Bei dem grossen Umfange der Zoologie, und bei der hieraus sich ergebenden Specialisirung unter ihren Forschern, und ferner, weil der Wunsch besteht, dass einzelne Theile der zoologischen Bibliographie ein in sich geschlossenes Ganze darstellen möchten, ist es als nothwendig befunden, die Zoologie nach "Zweigen" abzutheilen.

Diese Zweige sind zwar in erster Linie nuch Massgabe der natürlichen Gruppen des Thierreichs bestimmt, entsprechen ihnen aber doch nicht völlig, da der Umfang der einzelnen natürlichen

Gruppen zu grosse Differenzen aufweist.

Demgemäss sind einzelne dieser Gruppen (Phyla oder Klassen) mit einander zusammengefasst, während andere in mehrere Zweige getheilt sind. In den Fällen, wo eine solche Tneilung vorgenommen ist, giebt es auch einen Zweig, in dem die betreffende Gruppe ungetheilt als Ganzes behandelt wird, nämlich Arthropoden, 2403–2431. und Vertebraten, 5203–5231. Diese beiden Zweige sollen nur Werke umfassenderen Charakters aufnehmen. Neunundzwanzig solche Zweige sind angenommen unter Nummer 0403 bis 6031, und dazu kommt noch ein alles umfassender, unter Nummer 0000 bis 0231.

Die eigentliche zoologische Materie (im Unterschied von der Art der Anordnung der Thiere, von der bisher die Rede war) ist auf acht Kapitel (oder Hauptgegenstände) verteilt. Diese acht Gegenstände kehren bei jedem der 29 Zweige wieder. Jeder Gegenstand ist durch eine Nummer bezeichnet, deren letzte beide Ziffern in

allen Zweigen die gleichen sind.

Diese Hauptgegenstände findet man unter 0207 bis 0231.

Jeder Hauptgegenstand ist in Unterabtheilungen getheilt, die nicht numerirt sind.

INSTRUCTIONEN.

Für Zoologie sind drei Arten von Zetteln anzulegen, nämlich (1) Titel-Zettel; (2) Sach-Zettel; (3) System-Zettel. Jeder von diesen ist in besonderer Art abzufassen.

(1) Titel-Zettel. Jeder Zettel hat zu enthalten: Den Namen des Verfassers, den genauen Titel des Werkes oder der Abhandlung und die geeignete Bezeichnung der Zeitschrift oder des sonstigen Buches, in dem die Veröffentlichung erscheint. Bei selbständig erscheinenden Werken müssen Erscheinungsort, Seiten- und Tafel-Zahl angegeben werden.

Wegen weiterer Instructionen betreffend Herstellung der Zettel

vergl. die Instructionen für die Regionalbureaus.

Die Titel-Zettel werden vom Herausgeber alphabetisch nach den Verfassernamen geordnet. Diese Namen müssen daher an erster Stelle stehen.

Der Titel-Zettel soll ausserdem ein oder mehrere Würter enthalten, welche die taxonomische Stellung des oder der behandelten Thiere anzeigen. Ebenso soll die Nummer des oder der Gegenstände hinzugefügt werden, auf die sich die Arbeit bezieht.

In keinem Falle dürfen zwei Titel auf denselben Zettel geschrieben werden. Selbst wenn von einem Autor in ein und derselben Zeitschrift zwei Abhandlungen erscheinen, muss jede ihren eigenen Zettel erhalten.

Wenn ein Titel- oder sonstiger Zeitel sich auf fossile Formen bezieht, so ist er an auffallender Stelle durch ein Kreuz † zu markiren. Bezieht er sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er zu markiren: †*.

(2) Sach-Zettel. Jeder Such-Zettel soll beginnen mit der dem Gegenstande zugetheilten Nummer. Hierauf folgt die Bezeichnung der in Betracht kommenden Unterabtheilung des Gegenstandes, mit den Worten ausgedrückt, die das Schema angiebt. Bezieht der Zettel sich auf irgend eine neue, oder in das Schema nicht aufgenommene Unterabtheilung, so ist diese anzugeben, als ob sie in dem Schema stände, und es ist dem Herausgeber zu überlassen, wie er dann damit verfahren will. Auf keinen Fall dürfen zwei numerirte Gegenstände auf einen Zettel gesetzt werden.

Die Zettel für Geographie müssen sowohl die Nummer des in Betracht kommenden Zweiges tragen, als auch das in der topo-

graphischen Geographie gebrauchte Symbol; z. B. 0627 dg.

(3) Taxonomie-und System-Zettel. Während die zoologische Litteratur in den Titeln nach dem Verfasser geordnet ist und bei den eigentlichen Sach-Zetteln nach dem biologischen Gegenstande behandelt wird, wird sie in dieser Abtheilung nach den Thierarten geordnet.

Der System-Zettel soll also eine specielle Art von Sach-Zetteln darstellen. In dieser Abtheilung soll der Zettel beginnen mit der Nummer des Zweiges und des Gegenstandes, und auf diese soll der Name des betreffenden Thieres folgen; dann eine Notiz in ein oder

swei Worten über die Art und Weise, wie von dem Thiere gehandelt wird (,, Anatomie ", oder ,, Beschreibung ", oder ,, n.sp.", etc.); hierauf kommt der Verfassername und dann das Citat.

Die Basis der systematischen Anordnung ist die Gattung. In keinem Falle darf Material, welches sich auf zwei Gattungen bezieht auf

einen Zettel gebracht werden.

Müssen auf den System-Zetteln umfassendere Gruppen als die Gattung behandelt werden, so muss natürlich auf die Nummer des Zweiges und des Gegenstandes der Name der Gruppe folgen, und nicht derjenige der Gattung, wie oben angegeben.

Jede neue Gattung muss einen besonderen Zettel erhalten; auf den Namen der neuen Gattung folgt die Bemerkung "n.gen." eine kurze Notiz, wem sie verwandt ist, und irgend eine Angabe über die Species,

die sie umfasst; hierauf Verfassername und Citat.

Neue Unter-Gattungen sind ähnlich zu behandeln, wie Gattungen, nur dass die Bemerkung "n.subgen." gebraucht wird, und dass der Name der Gattung, um deren Unterabtheilung es sich handelt, hinzugefügt wird.

Zettel, die sich auf fossile Formen beziehen, sind durch ein † zu markiren; solche, die sich sowohl auf fossile als auf recente Formen beziehen, durch ein †* (der letztere Fall kommt in diesem Abschnitt

uur selten vor).

Die Art, wie die System-Zettel in ihrem Wortlaut zu formuliren sind, ist aus den systematischen Seiten des "Zoological Record" oder der in Wiegmanu's Archiv für Naturgeschichte veröffentlichten "Berichte" zu ersehen.

Der Herausgeber wird in diesem Abschnitt mit vielen Schwierigkeiten zu kämpfen haben; seine Arbeit wird ihm indessen wesentlich erleichtert werden, wenn der Zettelschreiber an das Ende eines jeden dieser System-Zettel den Namen der Thiergruppe setzt, auf die sich der Zettel bezieht.

Der Zettelschreiber kann dies häufig mit leichter Mühe thun, weil der betreffende Name in der ihm vorliegenden Arbeit genannt ist.

Enthält die Arbeit keine Angabe der Gruppe (d. h. Familie, Unterfamilie oder Tribus), und ist der Zettelschreiber nicht im Stande, aus eigener Kenntniss die Lücke auszufüllen, so kann er dies dadurch andeuten, dass er an das Ende des Zettels die Worte setzt: "Stellung nicht angegeben" oder auch ein Fragezeichen, was der Herausgeber als Zeichen für jene Worte auffassen wird. Die Namen vieler der Gruppen, deren Angabe wünschenswerth ist, sind in dem vorliegenden Schema aufgeführt, doch wird es dem Herausgeber eine grosse Hülfe sein, wenn noch detaillirtere Daten über die Stellung im System hinzagefügt werden.

Die Arbeit der Herausgabe wird bedeutend erleichtert werden, wenn auf den Titel-Zetteln nahe dem linken Rande eine rothe Linie, auf den sachlichen Zetteln entsprechend eine grüne Linie gezogen wird, während die Taxonomie- und System-Zettel ohne solche bleiben. Oder man kann die Zettel auf drei verschiedenfarbige Arten Carton drucken, nämlich die Titel-Zettel auf rothen, die Sach-Zettel auf

grünen und die Taxonomic- und System-Zettel auf weissen.

Die Zettel müssen 16 × 8 cm. gross sein.

BEISPIEL FERTIGER ZETTEL.

N.

Beddard, F. E.—Notes on the anatomy of a Manatee (Manatus inunguis) lately living in the Society's gardens. London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53). [Manmalia, Sirenia.] [6007, 6031].

N. 6007.

. . . Anatomy [general], of Manatus inunguis . . . Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).

N. 6031.

. . . Manatus inunguis . . . Anatomy . . Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).

[Sirenia.]

EISS.

GRÜNE LINIE.

OOOO-0231. Allgemeine Zoologie.

59

Die unter Nr. 0000 bis 0231 aufgeführten Gegenstände können in jedem der nachfolgenden Zweige wiederkehren. Unter Nr. 0000 – 0231 bringt der Katalog nur solche Arbeiten, die mehrere Zweige behandeln. Paher der Ausdruck ,, Allgemeine Zoologie."

HYPERZOOLOGIE.

(404)() Philosophie.

0010 Geschichte. Biographien.

- Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen m20
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen. Festreden, Vorträge.

0040

0050 Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organi-(11160) satorisches. (Siehe auch die allgemeinen Abteilungen der speciellen Zoologie.)

Nomenclatur (Prinzipien). 0070

(090 Technik.

- 0207 STRUCTUR (ODER MORPHOLOGIE). [Im Allgemeinen; oder von mehr als einer der Thierklassen. [(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie, (O) Anatomie des Menschen, und (Q) Physiologie.)
 - Allgemeines; Vergleichende Anatomie; Specielle Anatomie und Histologie, z. B. Tegument und seine Organe: Nervensystem und Sinnesorgane; Myologie; Osteologie; Zahnbildung; Inneres Skelett bei Wirbellosen; Ernährungs - System; Circulations- und Respirationsorgane; Blut, Lymphe, Coelomfittssigkeit, Chylus; Urogenital-System, Placenta besonders zu erwähnen. Specielle Drüsen; Excretions-Organe; Reproductive Organe. Specielle äussere Charactere; Farbe. Rudimentäre oder unentwickelte Organe und Organe ungewisser Natur.
- 0211 Physiologie. [Des Thierreiches oder mehrerer seiner Zweige.] (Siehe auch (\overline{Q}) Physiologie.)
 - [Physiologie wird als besondere Disciplin behandelt werden. In "Zoologie" brauchen daher nur solche physiologische Abhandlungen gesammelt zu werden, die speciell den Zoologen interessiren. Darum ist eine detaillirte Eintheilung hier übersfüssig, doch mag das Folgende Beispiele für diejenigen Gegenstände geben, die unter diese Ueberschrift kommen.
 - Allgemeines; Parthenogenesis; Pædogenesis; Dissogonie; Hermaphroditismus; Hervorbringung des Geschlechtes, der Rasse; Function der Sinnesorgane; Function besonderer Bildungen, z. B. Drüsen; Wirkung der Umgebung; Regeneration; Functionswechsel.

0215 Entwickelung. [Allgemeine Werke über mehr als einen der Zweige.] (Siehe auch L 2000-5900; O 1500-1940.)

Allgemeines; Oogenesis und Ovum; Spermatogenesis und Spermatozoon; Befruchtungs-Phänomene; Embryologie (specielle Punkte sind zu erwähnen, wenn nicht zu zahlreich); postembryonale Ontogenie. Metamorphose; Generationswechsel; Generations-Cyklen; Veränderungen während des Lebens.

Zell-Structur und -Processe siehe (L), "Allgemeine Biologie, Cytologie."

- 0219 ETHOLOGIE. [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und die sich auf mehr als einen Zweig des Thierreichs beziehen.]
 - Allgemeines; Lebensgewohnheiten; Wanderung; Ueberwinterung; Beziehungen zwischen Eltern und Nachkommenschaft; Sexuelle Beziehungen; Eiablage; Stimme; Hervorbringung von Lauten (siehe auch Q 4145); Leuchtvermögen (siehe auch Q 0260); Höhlenthiere; Pelagische und Tiefsee-Thiere; Instinct; Soziale Beziehungen; Psychologie; Heerdenleben; Symbiose (siehe auch L 5550; Q 0285; R 2250); Parasitismus; Schutzmittel; Farbe und Lebensgewohnheiten; Vertheidigungs-Processe; Aehnlichkeiten (einschliesslich Minnicry und schützende Aehnlichkeiten); Schmuck; Nützlichkeit.
- 0223 VARIATION UND AETIOLOGIE. [Arbeiten, die einen oder mehrere der folgenden Gegenstände behandeln und die sich auf mehr als einen Zweig des Thierreichs beziehen.] (Siehe auch (L) Allgemeine Biologie und (Q) Physiologie.)
 - Allgemeines; Substantielle Variation; Grösse, Proportionen, Form, Farbe. Meristische Variationen; numerische (meristische im eigentlichen Sinne); homoeotische. Teratologische Bionomische Variation; in Hinsicht auf Fruchtbarkeit, auf Erscheinungszeit; auf Zeit der Reife; auf Entwickelung; auf Lebensgewohnheiten.
 - Hierneben oder als Ergänzung eine Eintheilung mit Rücksicht auf die Art der Behandlung — ob descriptiv, statistisch, mathematisch; geographisch oder nach Standort.

Vererbung. Kreuzungen und Bastardbildungen. Inzucht. Telegonie. Evolution. (Siehe auch K 0200; L 4300.)

0227 GEOGRAPHISCHE ZOOLOGIE.

Geographische Vertheilung. [Arbeiten, die sich auf die Prinzipien und die Arten der Vertheilung beziehen.]

Topographische Zoologie. [Arbeiten, die sich auf die Fauna einer oder mehrerer der Unterabtheilungen in J, Geographie, beziehen und die mehr als einen Zweig der Zoologie umfassen.]

231 TAXONOMIE ODER KLASSIFIKATION IM ALLGEMEINEN.

[Hierher sind Arbeiten zu stellen, welche die Prinzipien der zoologischen Klassifikation behandeln. Ferner Arbeiten, welche die Klassifikation von mehr als einem der Zweige discutiren; Arbeiten, welche die Beziehungen der grossen Gruppen der lebenden Thierwelt behandeln; phylogenetische Klassifikation, d. h. die zeitlichen Beziehungen der grossen Thiergruppen. Dagegen sind Arbeiten, die sich auf die Klassifikation eines einzelnen Zweiges beziehen, bei diesem zu erledigen.]

0403-6031. Specielle Zoologie.

0403-0431. Protozoa. (Siehe auch R 1200.)

- 0403 PROTOZOA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN
- 0407 PROTOZOA. STRUCTUR.

[Unterabtheilungen siehe 0207.]

- 0411 PROTOZOA. PHYSIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 0415 PROTOZOA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 0419 PROTOZOA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 0423 PROTOZOA. ÆTIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 0427 PROTOZOA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 0431 PROTOZOA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Mycetozoa; Rhizopoda; Sporozoa; Mastigophora; Infusoria.

0603-0631. Porifera (oder Spongida).

- 0603 Porifera. Umfassende und allgemeine Arbeiten
- 0607 PORIFERA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 0611 PORIFERA. PHYSIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 0615 PORIFERA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]

- 0619 PORIFERA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 0623 PORIFERA. ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 0627 PORIFERA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 0631 PORIFERA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

0803-0831. Cœlenterata (oder Cnidaria).

- 0803 CŒLENTERATA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 0807 CŒLENTERATA. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 0811 CŒLENTERATA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 0815 CŒLENTERATA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 0819 CŒLENTERATA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- U823 CŒLENTERATA. ÆTIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 0827 CŒLENTERATA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 0831 CŒLENTERATA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Graptolites. Hydromedusæ. Scyphomedusæ.

 Monticuliporidæ. Stromatoporidæ. Alcyonaria.

 Zoantharia. Ctenophora.

1003-1031. Echinodermata.

- 1003 Echinodermata. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 1007 ECHINODERMATA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 1011 ECHINODERMATA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 1015 ECHINODERMATA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]

- 1019 ECHINODERMATA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 1023 ECHINODERNATA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 1.27 ECHINODERMATA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 1931 Echinodermata. Taxonomie und System.

Cystoidea. Crinoidea. Blastoidea. Asteroidea.
Ophiuroidea. Echinoidea. Holothurioïdea.

1203-1231. Platyhelminthes. Mesozoa und Trichoplax.

- 1203 PLATYHELMINTHES, ETC. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 1207 PLATYHELMINTHES. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 1211 PLATYHELMINTHES. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 1215 PLATYHELMINTHES. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 1219 PLATYHBLMINTHES. ETHOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 1223 PLATTHELMINTHES. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 1227 PLATTHELMINTHES. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 1231 PLATYHELMINTHES. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Turbellaria. Trematoda. Cestoda. Nemertinea.

 Mesozoa umfasst Dicyemidæ, Orthonectidæ.

 Trichoplux steht isolirt.

1403-1431. Nemathelminthes.

- 1403 Nemathelminthes. Umpassende und allgemeine Arbeiten.
- 1407 NEMATHELMINTHES. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 1411 NEMATHELMINTHES. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 1415 Nemathelminthes. Entwickelung. [Unterabtheilungen siehe 0215.]

- 1419 NEMATHELMINTHES. ETHOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 1423 NEMATHELMINTHES. VARIATION UND ÆTIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 1427 NEMATHELMINTHES. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 1431 Nemathelminthes. Taxonomie und System.

 Nematoda. Nematomorpha (oder Gordiidæ). Acanthocephala.
- 1603-1631. Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (oder Echinodera).
- 1603 CHÆTOGNATHA, ETC. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 1607 CHÆTOGNATHA, ETC. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 1611 CHÆTOGNATHA, ETC. PHYSIOLOGIE
 [Untersbtheilungen siehe 0211.]
- 1615 CHÆTOGNATHA, ETC. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 1619 CHÆTOGNATHA, ETC. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 1623 CHÆTOGNATHA, ETC. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 1627 CHÆTOGNATHA, ETC. GEOGRAPHIE. [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 1631 CHÆTOGNATHA, ETC. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Die hier zusammengefassten Gruppen werden jede gesondert behandelt werden. Daher ist auf jedem Zettel anzugeben, um welche Gruppe oder Gruppen es sich bei ihm handelt.
- 1803–1831. Archiannelida. Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.
- 1803 Archiannelida, etc. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 1807 ARCHIANNELIDA, ETC. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen steke 0207.]

F

- 1811 ARCHIANNELIDA, ETC. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 1815 ARCHIANNELIDA, ETC. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 1819 ARCHIANNELIDA, ETC. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 1823 ARCHIANNELIDA, ETC. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 1827 ARCHIANNELIDA, ETC. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 1831 Archiannelida, etc. Taxonomie und System.

 Die hier zusammengefassten Gruppen werden jede gesondert behandelt werden. Daher ist auf jedem Zettel anzugeben, um welche Gruppe oder Gruppen es sich bei ihm handelt.

2003-2031. Brachiopoda. Polyzoa (oder Bryozoa).

- 2003 Brachiopoda. Polyzoa. Umpassende und allgemeine Arbriten.
- 2007 BRACHIOPODA. POLYZOA. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 2011 Brachiopoda, Polyzoa, Physiologie, [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 2015 BRACHIOPODA. POLYZOA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 2019 Brachiopoda. Polyzoa. Ethologie. [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 2028 BRACHIOPODA. POLYZOA. VARIATION UND ÆTIOV.OGIE. [Unterabtheilungen siehe 0228.]
- 2027 BRACHIOPODA. POLYZOA. GEOGRAPHIE. [Unterabtheilungen sieke J, 1 und 2.]
- 2031 Brachiopoda. Polyzoa. Taxonomie und System.

 Auf dem Zettel ist anzugeben, ob er sich auf Brachiopoden oder Polyzoa, oder auf beide bezieht.

Polyzoa umfasst Ectoprocta und Endoprocta. (** 1-6345)

2203-2231. Mollusca.

- 2203 MOLLUSCA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 2207 MOLLUSCA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 2211 MOLLUSCA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 2215 MOLLUSCA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 2219 MOLLUSCA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 2223 MOLLUSCA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0228.]
- 2227 MOLLUSCA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 2231 Mollusca. Taxonomie und System.

 Lamellibranchiata (oder Pelecypoda). Scaphopoda. Amphineura.

Gastropoda umfasst Prosobranchiata, Nucleobranchiata (oder Heteropoda), Opisthobranchiata, Pteropoda, Pulmonata. Cephalopoda umfasst Nautiloidea, Ammonea, Dibranchiata.

- 2403-2431. Arthropoda. [Arbeiten, die sich auf die folgenden Zweige 2603-4831 zusammen, oder wenigstens auf mehrere derselben beziehen.]
- 2403 ARTHROPODA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 2407 ARTHROPODA. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 2411 ARTHROPODA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 2415 ARTHROPODA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 2419 ARTHROPODA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 2423 ARTHROPODA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 2427 ARTHROPODA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 2431 ARTHROPODA. TAXONOMIE.

 2431 wird eine systematische Anordnung der Genera und Species nicht enthalten.

2603-2631. Crustacea.

- 2603 CRUSTACEA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 2607 CRUSTACEA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 2611 CRUSTACEA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 2615 CRUSTACEA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 2619 CRUSTACEA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 2623 CRUSTACEA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 2627 CRUSTACEA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 2631 CRUSTACEA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Entomostraca (=Cirripedia, Ostracoda, Copepoda, Phyllopoda).

Leptostraca.

Arthrostraca (oder Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda).

[Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca).]

Thoracostraca (oder Podophthalma) umfasst Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

2803–2831. Trilobita. Xiphosura. Eurypterida, Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

- 2803 TRILOBITA, ETC. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN ÜBER MINE ODER MEHRERE DIESER GRUPPEN.
- 2807 TRILOBITA, ETC. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 2811 TRILOBITA, ETC. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 2815 TRILOBITA, ETC. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 2819 TRILOBITA, ETC. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 2823 TRILOBITA, ETC. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0223.]

 (** 1-6345)

2827 TRILOBITA, ETC. GEOGRAPHIE.

[Unterabtheilungen siche J, 1 und 2.]

2831 TRILOBITA, ETC. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Auf jedem Zettel ist anzugeben, um welche Gruppe oder Gruppen von den vorstehenden es sich bei ihm handelt.— Die Unterabtheilungen der einzelnen Gruppen brauchen nicht berücksichtigt zu werden.

3003-3031. Arachnida.

- 3003 ARACHNIDA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 3007 ARACHNIDA. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 3011 ARACHNIDA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 3015 ARACHNIDA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 3019 ARACHNIDA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 3023 ARACHNIDA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 3027 ARACHNIDA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 3031 Arachnida. Taxonomie und System.

Arachnida umfasst Scorpionida, Pedipalpi, Araneida, Solifugae, Chernetida (oder Pseudoscorpiones), Phalangida (oder Opiliones), Acarida (oder Acari), Palpigradi.

Tardigrada werden behandelt unter 2803–2831.

3203-3231. Prototracheata (oder Onychophora).

- 3203 PROTOTRACHEATA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 3207 PROTOTRACHEATA. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 3211 PROTOTRACHEATA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 3215 PROTOTRACHEATA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 8219 PROTOTRACHEATA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siche 0219.]

- 323 PROTOTRACHEATA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 3227 PROTOTRACHEATA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 3231 PROTOTRACHEATA. TAXONOMIE UND SYSTEM.
 Prototracheata umfasst nur Peripatus und dessen Abtheilungen.

69

3403-3431. Myriopoda.

- 3403 MYRIOPODA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 3407 MYRIOPODA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 3411 MYRIOPODA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 3415 MYRIOPODA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 3419 MYRIOPODA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 3423 MYRIOPODA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE. [Unterabtheilungen sieke 0228.]
- 3427 MYRIOPODA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 3431 Myriopoda. Taxonomie und System.
 - Myriopoda umfasst Chilopoda, Diplopoda (=Pselaphognatha und Chilognatha), Symphyla (oder Scolopendrella), Pauropoda.
- 3603-3631. Aptera (oder Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (oder Physopoda). Siphonaptera (oder Aphaniptera).
 - N.B. Die Nummern 3603-5031 sind für Theilgruppen der Insecten bestimmt. Allgemeine Arbeiten über Insecten im Ganzen sind bei 2403-2431, Arthropoden, anzumerken.
- 3603 APTERA, ETC. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 3607 APTERA, ETC. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 3611 APTERA, ETC. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen sicks 0211.]

- 3615 APTERA, ETC. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 3619 APTERA, ETC. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 3623 APTERA, ETC. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 3627 APTERA, ETC. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 3631 APTERA, ETC. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Aptera, im eigentlichen Sinne, umfasst Thysanura und Collembola.

3803-3831. Orthoptera, Neuroptera und Trichoptera.

- 3803 ORTHOPTERA, ETC. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 3807 URTHOPTERA, ETC. STRUCTUR. [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 3811 ORTHOPTERA, ETC. PHYSIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 3815 ORTHOPTERA, ETC. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 3819 ORTHOPTERA, ETC. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 3823 ORTHOPTERA, ETC. VARIATION.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 3827 ORTHOPTERA, ETC. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 3831 ORTHOPTERA, ETC. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Jeder Zettel unter 3803-3831 muss zum mindesten die Angabe enthalten, auf welche der drei Gruppen (Orthoptera, Neuroptera, Trichoptera) er sich bezieht.

Orthoptera umfasst Forficulidæ (oder Dermaptera), Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locus-

tidæ, Acridiidæ.

Neuroptera umfasst Planipennia, Embiidæ, Termitidæ, Psocidæ, Perlidæ, Ephemeridæ, Odonata.

Jeder Zettel für Neuroptera soll auch angeben, auf welche dieser Abtheilungen er sich bezieht.

Die meisten der paläozoischen Insecten werden bei diesem Zweige zu behandeln sein.

- 4003-4031. Hempiptera (oder Rhynchota), excl. Anoplura, welche unter 3603 eingeordnet sind.
- 4003 Hemiptera. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 4007 HEMIPTERA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 4011 HEMIPTERA. PHYSIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 4015 HEWIPTERA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 4019 Hemiptera. Ethologie.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 4023 HEMIPTERA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 4027 HEMIPTERA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 4031 Hemiptera. Taxonomie und System.

Umfasst Hemiptera Heteroptera (auf jedem Zettel ist, wenn möglich, die betr. Familie auzugeben), und Hemiptera Homoptera (Familien angeben!). (Phytophthires = Aphidæ, Psyllidæ, Aleurodidæ, Coccidæ sind in Hemiptera Homoptera enthalten.)

- 4203-4231. Diptera (excl. Siphonaptera, welche unter 3603-3631 eingeordnet sind).
- 4203 DIPTERA. UMPASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 4207 DIPTERA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 4211 DIPTERA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 4215 DIPTERA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siche 0215.]
- 4219 DIPTERA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 4223 DIPIERA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 4227 DIPTERA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 4231 DIPTERA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Bei den Dipters sind auf den Zetteln die Namen der Familien
 zu vermerken.

4403-4431. Lepidoptera.

- 4403 Lepidoptera. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 4407 LEPIDOPTERA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 4411 LEPIDOPTERA. PHYSIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 4415 LEPIDOPTERA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 4419 LEPIDOPTERA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 4423 LEPIDOPTERA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 4427 LEPIDOPTERA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 4431 Lepidoptera. Taxonomie und System.

Familien sind zu erwähnen.

N.B. Beschreibungen von Larven und specielle Lebensgeschichten sind der Regel nach in 4431 einzuordnen, nicht in 4415.

Rhopalocera und Heterocera, sowie Macrolepidoptera und Microlepidoptera sind hier die Abtheilungen. Die Familien sind sehr zahlreich. Sie sind, wenn möglich, auf dem Zettel anzugeben.

4603-4631. Hymenoptera.

- 4603 HYMENOPTERA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 4607 HYMENOPTERA. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 4611 HYMKNOPTERA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 4615 HYMENOPTERA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 4619 HYMENOPTERA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 4623 HYMENOPTERA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 4627 HYMENOPTERA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen sieke J, 1 und 2.]

4631 Hymenoptera. Taxonomie und System.

Folgendes sind die Abtheilungen von Hymenoptera:—Aculesta

=Anthophila (Apidæ Andrenidæ), Vespidæ (Diploptera),
Sphegidæ s.l. (Fossoria), Formicidæ (Heterogyna).—
Tubulifera=Chrysididæ.—Parasitica=Trigonalidæ, Proctotrupidæ, Pelecinidæ, Chalcididæ, Ichneumonidæ, Braconidæ,
Megalyridæ, Evaniidæ, Stephanidæ, Cynipidæ.—Sessiliventres (oder Chalastogastra)=Cephidæ, Siricidæ, Oryssidæ, Tenthredinidæ.

4803-4831. Coleoptera [incl. Strepsiptera].

- 4803 COLEOPTERA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 4807 COLEOPTERA. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 4811 COLEOPTERA. PHYSIOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 4815 COLEOPTERA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 4819 COLEOPTERA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 4823 COLEOPTERA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 4827 COLEOPTERA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 4831 COLEOPTERA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Auf jedem Zettel ist der Name der betr. Familie anzugeben. Die Zahl der Familien ist gross. Sie sind aufgeführt in dem Münchener Coleopteren-Katalog und (soweit es sich um. spätere Zusätze handelt) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

5003–5031. Prochordata: Amphioxus (oder Leptocardii), Enteropneusta, Tunicata.

- 5003 PROCHORDATA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 5007 PROCHORDATA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 5011 PROCHORDATA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 5015 PROCHORDATA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen sieke 0215.]

- 5019 PROCHORDATA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 5023 PROCHORDATA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 5027 PROCHORDATA. GEOGRAPHIE.

 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 5031 PROCHORDATA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

 Auf jedem Zettel ist anzugeben, auf welche der drei Gruppen er sich bezieht.
- 5203-5231. Vertebrata. [Hier sind solche Arbeiten aufzunehmen, die sich auf alle oder mehrere der in 5403-6031 behandelten Klassen beziehen.]
- 5203 VERTEBRATA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 5207 VERTEBRATA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 5211 VERTEBRATA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 5215 VERTEBRATA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 5219 VERTEBRATA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 5223 Vertebrata. Variation und Ætiologie.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 5227 VERTEBRATA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 5231 VERTEBRATA. TAXONOMIE.
 [Systematische Aufzählungen sind in 5231 nicht aufzunehmen.]
- 5403-5431. Pisces [mit Ausschluss der Leptocardii (oder Amphioxus), siehe 5003-5031].
- 5403 PISCES. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN.
- 5407 PISCES. STRUCTUR.

 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 5411 PISCES. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 5415 PISCES. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]

- 5419 PISCES. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 5423 PISCES. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 5427 PISCES. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 5431 PISCES. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Die Abtheilungen sind Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (oder Teleostei und Ganoidei, mit Ausnahme von Arthrodira und Ostracodermi).

Die Familie ist anzugeben.

5603-5631. Batrachia und Reptilia.

- 5603 BATRACHIA UND REPTILIA. UMFASSENDE UND ALLGEMEINE ARBEITEN, DIE SICH AUF EINE ODER BEIDE KLASSEN BEZIEHEN.
- 5607 BATRACHIA UND REPTILIA. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 5611 BATRACHIA UND REPTILIA. PHYSIOLOGIE. [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 5615 BATRACHIA UND REPTILIA. ENTWICKELUNG. [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 5619 BATRACHIA UND REPTILIA. ETHOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 5623 BATRACHIA UND REPTILIA. VARIATION UND ÆTIOLOGIS.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 5627 BATRACHIA UND REPTILIA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 5631 BATRACHIA UND REPTILIA. TAXONOMIE UND SYSTEM.
 - Batrachia (oder Amphibia) umfasst Stegocephala (oder Labyrinthodontia), Apoda, Caudata (oder Urodela), Ecaudata (oder Anura).
 - Reptilia umfasst Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria (oder Pterosauria), Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia.
 - Jeder Zettel muss angeben, ob er sich auf Batrachia oder Reptilia bezieht und soll. wo möglich, auch die betreffende Gruppe oder Familie erwähnen.

5803-5831. Aves.

- 5803 Aves. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 5807 AVES. STRUCTUR.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 5811 Aves. Physiologie.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 5815 AVES. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]
- 5819 Aves. Ethologie.
 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 5823 Aves. Variation und Ætiologie.
 [Unterabtheilungen siehe 0223.]
- 5827 Aves. Geographie.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 5831 Aves. Taxonomie und System.

[Die Abtheilungen der Aves sind in alphabetischer Ordnung die folgenden:—Accipitres; Æpyornithes; Alcæ; Alcætorides (einschl. Cariama); Anseres (einschl. Phœnicopteri und Palamediidæ); Apteryges; Caprimulgi; Casuarii; Coccyges; Columbæ; Coraciæ; Crypturi; Cypseli; Dinornithes; Fulicariæ; Gallinæ; Gaviæ; Herodiones; Heterodactylæ; Impennes; Limicolæ; Odontolcæ; Odontormæ; Opisthocomi; Passeres; Pici; Psittaci; Pterocletes; Pygopodes; Rheæ; Saururæ; Steganopodes; Stereornithes; Striges; Struthiones; Tubinares; Zygodactylæ.]

6003-6031. Mammalia.

- 6003 Mammalia. Umfassende und allgemeine Arbeiten.
- 6007 Mammalia. Structur.
 [Unterabtheilungen siehe 0207.]
- 6011 MAMMALIA. PHYSIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen siehe 0211.]
- 6015 MAMMALIA. ENTWICKELUNG.
 [Unterabtheilungen siehe 0215.]

- 6019 MAMMALIA. ETHOLOGIE.

 [Unterabtheilungen siehe 0219.]
- 6023 MAMMALIA. VARIATION UND ÆTIOLOGIE.
 [Unterabtheilungen sieke 0223.]
- 6027 MAMMALIA. GEOGRAPHIE.
 [Unterabtheilungen siehe J, 1 und 2.]
- 6031 MAMMALIA. TAXONOMIE UND SYSTEM.

Die Hauptabtheilungen der Mammalia sind die folgenden, in alphabetischer Ordnung:—Carnivora; Cetacea; Chiroptera; Edentata; Insectivora; Marsupialia; Monotremata; Multituberculata; Primates; Rodentia; Sirenia; Tillodontia; Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

INDEX

zυ

(N) ZOOLOGIE.

Abhandlungen, Allgemei	ne 0030	Bionomische Variation	0223
Acanthocephala	1 101	Blastoidea	1031
A		Blattide	3831
A: 3 -	0001	Blut	0207
A - 1 - 14	F001	Brachiopoda	2003-2031
A 322 3	0001		4007
A1	4001	T)	2003-2031
A 1 1: 11 14	0010	~ '.	7007
77	7001	o :	
	0000	0	5001
Ætiologie	F001	O 1.	7001
Alcee	0001		0001
Alcyonaria	F001	Cephalopoda	4007
Alectorides		Cephidæ	4631
Aleurodidæ	2001	Cestods	1231
Ammones	F 003	Cetacea	6031
Amphibia		Chaetognatha	1603-1631
Amphineura		Chalastogastra	4631
Amphioxus		Chalcididæ	4631
Amphipoda		Chelonia	5631
Anatomie		Chernetida	3031
Anisodactylæ		Chilognatha	3431
Anisopoda	2631	Chilopoda	3431
Anomodontia	5631	Chiroptera	6031
Anoplura	. 3603-3631	Crysididæ	4631
Anseres	5831	Chylus	0207
Anthophila	4631	Circulationsorgane	0207
Anura	5631	Cirripedia	2631
Aphaniptera	. 3603-3631	Cnidaria	0803-0831
Aphidæ	4031	Coccidæ	4031
Apidæ Andrenidæ	4631	Coccyges	5831
Apoda	5631	Coelenterata	0803-0831
Aptera	. 3603-3631	Coelomflüssigkeit	0207
Apteryges	5831	Coleoptera	4803-4831
Apterygogenea	9009 9091	Collembola	3631
Arachnida	3003 - 3031	Columbæ	5831
Araneida	0001	Congresse, Berichte von	0020
Archiannelida	1000 1001	Copepoda	2631
Arthrodira	7403	Crinoidea	1031
Arthropoda	0400 0401	Crocodilia	5631
Arthrostraca	0001	Crustacea	2603-2631
	0001	^	5831
Artiodactyla	1001	Δ. * 1	0831
<u> </u>	2000 F001	~ *	.,
70 4 11 11 1	0000		7401
T . 1 .	F000 F001	Cyclostomi	4001
		Cynipidæ	#001
Befruchtungs-Phänomen	0000	Cypseli	1001
Bibliographien		Cystoides	0001
Biographien	0010	Decapoda	. 2631

n			TT . 1		0001
Dermaptera	• •	3831	Heteropoda	••	2231
Dibranchiata	••	2231	Heteroptera, Hemiptera	1803	4031
Dicyemidae	••	1231	Hirudines		
Dinornithes	••	5831	Histologie	••	0207 0219
N'-1 1-	••	5631 3431	Höhlenthiere	••	5431
	••	4631	Holocephali	••	1031
Diploptera Dipnoi	••	5431	Holothurioïdes	• • •	0228
	 42 03-		<u> </u>	• •	0831
	7200-	0 2 11	TT	4608	
Drisogonie	0207-		T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7000	4631
T	0201-	5631	- · · ·	••	5631
	1603-		Impennes	••	5831
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1003-		Infusoria	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0431
Echinoidea		1031	Insectivora	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6031
Betoprocta	••	2031	Instinct	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0219
Edentata	• •	6031	Institute	0020,	
Edriophthalma	• •	2631	Inzucht		0223
Eiablage		0219	Isopods		2631
Embiidæ		3831	Klassifikation	•••	0231
Embryologie		0215	Kinorhyncha	1603	
Endoprocta		2031	Kreuzung	••	0223
Enteropneusta	5003-		Labyrinthodontia		5631
Entomostraca		2631	Lacertilia	• •	5631
Entwickelung		0215	Lamellibranchiata	••	2231
Ephemeridæ		3831	Lebensgewohnheiten		0219
Ernährungs-System		0207	Lehrbücher		0030
Ethologie		0219	Lepidoptera	4403-	4431
	2803-	-2831	Leptocardii	5003-	-5081
Evaniidæ		4631	Leptostraca		2631
Evolution		0223	Leuchtvermögen		0219
Excretions-Organe		0207	Limicolæ	••	5881
7	010	A000	T	$\alpha \alpha \alpha \alpha$	0001
Farbe UZU/, U	<i>1</i> 219,	UZZO	Linguatulida	2803	-Z031
Festreden		0040	Locustide	2803	3831
		0040 3831			3831 0207
Festreden		0040 3831 0223	Locustide	••	3831 0207 4431
Pestreden		0040 3831 0223 4631	Lymphe	••	3831 0207 4431 2631
Forficulidæ Form		0040 3831 0223 4631 4631	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga	3603-	3831 0207 4431 2631 -3631
Forficulidæ Form Formicidæ Foreoria Fulicariæ		0040 3831 0223 4631 4631 5831	Locustide	3603- 6003-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031
Forficulidæ Form Formicidæ Formoria Formoria Formoria Fulicariæ Fulicariæ		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211	Locustide	3603-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831
Festreden		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831	Locustidæ	3603- 6003-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031
Festreden		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora	3603- 6003-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431
Festreden		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231	Locustide	3603- 6003-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 4631
Festreden		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231	Locustidæ. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation	3608- 6003-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 6031 0431 4631 0223
Festreden		0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831	Locustide	3603- 6003- 	3831 0207 44431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0481 4631 0223 -1231
Festreden	 1603-	0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831	Locustidæ	3603- 6003- 	3831 0207 44431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0481 4631 0223 -1281 0215
Festreden	 1603-	0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831 -1831 0215	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantide Marsupialia Mastigophora Megalyride Meristische Variation Mesozoa Metamorphose Microlepidoptera	3603- 6003- 	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 4631 0223 -1231 0215 4431
Festreden	 1603-	0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 1631 5831 1631 5831 0215 0227	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantide Marsupialia Mastigophora Megalyride Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Microlepidoptera Mimicry	3603- 6003- 1203-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 4631 0223 -1231 0215 4431 0219
Festreden	 1603-	0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831 0215 0227 0010	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantide Marsupialia Mastigophora Megalyride Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Microlepidoptera Mimicry Mollusca	3603- 6003- 1203- 	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231
Festreden	 1603-	0040 3831 0223 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831 -1831 0215 0227 0010 0020	Locustidæ. Lymphe Macrolepidoptera Maleostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Metamorphose Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monotremata	3603- 6003- 1203- 	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031
Festreden	1603-	0040 3831 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 -1631 0215 0227 0010 0020 1431	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Metamorphose Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monticuliporidæ	3603- 6003- 1203- 	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 6031 0431 4631 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0881
Festreden	1603-	0040 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 1631 0215 0227 0010 0020 1431 0831	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Mimicry Mollusca Montremata Monticuliporidæ Morphologie	3603- 6003- 1203- 	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0831 0831
Festreden	 1603-	0040 3831 0228 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831 0215 0227 0010 0020 1431 0831 0228	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantide Marsupialia Mastigophora Megalyride Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Mimicry Mollusca Montremata Monticuliporide Morphologie Multituberculata	3603- 6003- 1203- 2203-	3831 0207 4431 2631 -3631 -6031 3831 6031 0481 0223 -1281 0215 4431 0219 -2231 6031 0831 0207 6031
Festreden		0040 3831 4631 4631 5831 0211 5831 2231 -1631 5831 -1631 5831 -1631 0215 0227 0010 0020 1431 0228 3831	Locustide	3603- 6003- 1203- 2203-	3831 0207 4431 2631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0831 0207 6031
Festreden		0040 3831 3831 4631 4631 5831 5831 5431 2231 -1631 0215 00217 0010 0020 1431 0031 0023 3831 0219	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monticuliporidæ Morphologie Multituberculata Museen Mysetozoa	3603- 6003- 1203- 	3831 0207 4431 2631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0881 0203 0203 0203 0203 0203 0203 0203
Festreden		0040 3831 4631 4631 5831 0211 5831 2231 -1631 5831 -1631 5831 -1631 0215 0227 0010 0020 1431 0228 3831	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Metamorphose Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monotremata Monticuliporidæ Morphologie Multituberculata Museen Myoetozoa Myologie	3603- 6003- 1203- 2203-	3831 0207 4431 2631 3631 6031 3831 6041 4631 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0207 6031 0060 0431 0207
Festreden	 	0040 3831 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 -1831 0215 0227 0010 0020 1431 0831 0228 3831 0219 3831	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monotremata Monticuliporidæ Morphologie Multituberculata Museen Mycozoa Mycozoa Myriopoda	3603- 6003- 1203- 2203- 	3831 0207 4431 2631 3631 6031 3831 6031 0481 0481 0223 -1281 0215 4431 0219 -2281 6031 0807 6031 0060 0481
Festreden	 	0040 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 1631 5831 0215 0020 1431 0831 0228 3831 0228 3831 4031	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malacostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Mimicry Mollusca Montremata Monticuliporidæ Morphologie Multituberculata Museen Myoetozoa Myologie Myriopoda	3603- 6003- 1203- 2203- 	3831 0207 4431 3631 -6031 3831 6031 0431 0223 -1281 0215 4431 0219 -2231 6031 0207 6031 0207 6031 0207 6031
Festreden		0040 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 5831 0215 0227 0010 0020 1431 0223 3831 0223 3831 0211	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantide Marsupialia Mastigophora Megalyride Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monticuliporide Morphologie Multituberculata Museen Mycotozoa Mycotozoa Myriopoda Myzostomaria Nautiloidea	3603- 6003- 1203- 2203- 3403- 1803-	3831 0207 4431 2631 3631 6031 3831 6031 0481 0481 0223 -1281 0215 4431 0219 -2281 6031 0807 6031 0060 0481
Festreden		0040 3831 4631 4631 5831 5831 5431 2231 -1631 0215 00217 0010 0020 1431 00311 00218 00311 00311 00311 00311 00311 00311 00311 00311	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Metamorphose Microlepidoptera Mimicry Mollusca Monticuliporidæ Morphologie Mutituberculata Museen Mycetozoa Myologie Myriopoda Myzostomaria Nautiloidea	3603- 6003- 1203- 2203- 3403- 1803-	3831 0207 4431 2431 3631 6031 3831 6031 0431 0223 -1231 0215 4431 0219 -2231 6031 0207 6031 0060 0431 0207 -3431 2231
Festreden . Forfculidæ Form Formicidæ Fossoria . Fulicariæ . Functionswechsel Gallinæ . Gastropoda Gastrotricha . Gastropoda Gastrotricha . Gephyrea	1603- 	0040 3831 3831 4631 4631 5831 0211 5831 5431 2231 -1631 0215 0020 1431 0831 0020 1431 0831 0219 3831 4031 0211 5831 4431	Locustide. Lymphe Macrolepidoptera Malcostraca Mallophaga Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Megalyridæ Meristische Variation Mesozoa Microlepidoptera Minicry Mollusca Monticuliporidæ Morphologie Multituberculata Museen Mycetozoa Myologie Myriopoda Myzostomaria Nautiloides Nemathelminthes	3603-6003	3831 0207 4431 2631 -6031 3831 0431 0243 -1231 0215 4431 0219 -2231 0631 0631 0207 6031 0600 0431 0207 -3431 -1831

			TO 1 141-1 4	2618
Nemertines .	•• ••	~~~ **		1000 1001
				0000 0001
Neuropters .	88	03-3831	= - 41 -	0000 0001
Nucleobranchiata			Postembryonale Ontoger	6091
	•• ••	0001		5003–5031
Outline	• • • •			4631
0404000	•• •• •			0223
040404		. 5651 03-1831		2231
Oligochæta				3203-3231
Ontogenie, posten	upryomisene	03-3231	_ '.	0403-0431
OLJOLOF.		0017		3431
	•• •• ••	F 001		3031
		1001		5831
	•• •• ••	0001	Psocide	3831
	a	0001		0219
Opisthobranchiat		W004	_ • •	4031
		0000		5831
Organisatorisches		F-004		2231
		1001		5631
		03-3831	- .	2231
		4001		5831
0.7.00	• • •	0007		5631
0.00000		0.001		0211
		F 403		0207
1		0015		5603–5631
	•	0050		0207
		. 0211	Rheæ	5831
		2001	Rhiptoglossa	5631
		0001	Rhizopoda	0431
	28	03-2831		4431
_ 6.				5631
		0219		4003-4031
Parthenogenesis				6031
				1603-1631
_				0000
Pedipalpi				7001
Pelagische Thiere	• ••			9991
				9691
Pelecypoda .	•• ••		2) Line	0910
				0910
	• • •	0001		0491
1011000	• •• •	9091		. 3031
	• • •	0001		0831
- man-8	• • •	0001		4631
	• • • •	0000	~ 11 70 11	0219
T minosop P	• • • •	5831	~.	0207, 0211
		03-1831		3603-3631
_ mo	•	0.001		6031
		0011	~	4631
	9.0	08-3631		3031
		4001	~	0219
		5831		0215
		03-5431		0215
			Sphegidæ	4631
		F 403	Spongida	0603-0631
		3831		0431
Platyhelminthes .		03-1231	Steatornis	5831 5831
			Steganopodes	EC01
		5831	Stegocephala	5631

Stephanida				4631	Topographische	Zoologie		0227
Screomithes		•••		5831	Trematoda	•		1231
Stimme	••	• •		0219	Trichoplax			-1231
Stomatopoda			• • •	2631	Trichopters.			-3831
Strepsipters	• • •	•••		-4831	Trigonalidæ			
Striges	•••			5831	Trilobita			4681
Stromatoporid		• •	••	0831		••	. 2803	-2831
Structur		••	••		Tubinares	••	• ••	5831
Struthiones	• •	••	••	0207	Tubulifera	••		4631
	••	• •	••	5831	Tunicata	••	. 5003	-5031
Subungulata	• •	• •	• •	6031	Turbellaria	••		1231
Symbiose	• •	••	• •	0219	Ueberwinterung			0219
Symphyla	• •	• •	••	343 1	Ungulata			6031
Tabellen	• •	• •		0030	Urodela			5631
Tardigrada	• •	• •	2803	-2831	Urogenital-System	m.		0207
Taxonomie		• •		0231	Variation			0223
Teebnik		• •		0090	W	••	• • •	0223
Tegument		• •		0207	374.34	••		
Telegonie		• •		0223		••	52U3	-5231
Teleostei				5431	Vertheidigung	••	• ••	0219
Teleostomi				5431	Vespidse		• ••	4631
Tenthredinida				4631	•	••	• ••	0040
Teratologische	Varia	tion	• •	0223	Wanderung			0219
Termitidae			• •	3831	Wirthschaftliche	98		0060
Thoracostraca		• •	•••	2631	Wörterbücher			0030
Thysanoptera	• •	• • •		-3631	Xiphosura		2803	-2831
Thysanura	••	•••	••••	3631	<i>a</i> î			0207
Tiefsee-Thiere				0219	77 13 1. 0			0831
Tillodontia	• •	••	••	6031		••		
THIORNICIE	• •	• •	• •	a ∩9T	Zygodactylæ	•• ••	• • •	5831

(n 1-6345)

·			

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(N) ZOOLOGIA.

SPIEGAZIONI E ISTRUZIONI.

In causa della grande estensione della Zoologia, e della conseguente specializzazione che esiste tra i suoi cultori, e perchè è desiderabile che le parti del Catalogo zoologico siano complete ciascuna per sè stessa, si è trovato necessario dividere la Zoologia in "rami." Questi rami, quantunque principalmente determinati dalle naturali divisioni del Regno animale, non corrispondono interamente ad esse in causa della grande differenza nella estensione delle divisioni naturali. Alcune di queste divisioni (phyla, oppure classi) sono conseguentemente trattate insieme, mentre che altre sono divise in più di un ramo. Quando una divisione di questo genere è adottata, vi è anche un ramo nel quale le divisioni sono tuttavia trattate insieme come un complesso, p. es. Arthropoda, 2403-2431, e Vertebrata, 5203-5231. Questi due rami includeranno soltanto opere di largo soggetto. Ventinove rami sono adottati, sotto i numeri 0403 a 6031, e inoltre è incluso un ramo comprensivo col numero 0000-0231.

La materia della Zoologia comprensiva (distinta dai gruppi degli animali) è disposta sotto otto capitoli (o grandi soggetti). Questi otto soggetti tutti si ripetono in ognuno dei ventinove rami. Ciascun soggetto è indicato da un numero, del quale le due ultime cifre sono le stesse in ciaschedun ramo. Questi grandi soggetti si trovano sotto i numeri da 0203 a 0231. Ciascun grande soggetto è diviso in sottodivisioni, che non sono numerate.

Per la Zoologia devono farsi tre specie di schede, cioè: 1° Schede a titolo; 2° Schede a soggetto; 3° Schede tassonomiche o sistematiche. Ciascuna di queste dev'essere redatta in una particolare maniera.

 $(m \ 1-6845)$ g 2

(1) Schede a titolo. Ciascuna scheda deve portare il nome dell' autore, il titolo esatto del lavoro e le precise indicazioni del periodico o del libro, nel quale il lavoro è stato pubblicato. Nel caso di lavori pubblicati a parte, deve indicare il luogo di pubblicazione, il numero delle pagine e quello delle tavole. Per ulteriori schiarimenti sul modo di preparare le schede, si vedano le istruzioni ad uso degli Uffici regionali.

Le schede a titolo saranno disposte dall' Ufficio centrale in ordine alfabetico secondo i nomi degli autori. Il nome, perciò, dev'essere

sempre posto per primo.

La scheda a titolo deve anche portare una o più parole per indicare la posizione tassonomica dell'animale o degli animali di cui si tratta. Il numero del soggetto o dei soggeti relativi dev'essere parimente posto.

In nessun caso si devono scrivere due titoli sulla medesima scheda. Anche quando due lavori di uno stesso autore compariscono nel

medesimo periodico, ciascuno deve avere una scheda separata.

Quando una scheda a titolo (o altra scheda) si riferisce a forme fossili ossia estinte, dev'essere distintamente marcata con una crocetta†. Se essa si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi, dev'essere marcata con una crocetta e un asterisco†*.

(2) Schede a soggetto, ossia a materia.—Ciascuna scheda a soggetto deve cominciare col numero assegnato al soggetto; questo dev'essere seguito dalla suddivisione del soggetto al quale si riferisce il lavoro, espressa nel linguaggio della schedula. Se si riferisce ad alcune nuove suddivisioni, o a qualcuna non inclusa nella schedula, questa dev'essere data come se fosse nella schedula, lasciando all' U.C. di decidere come si debba comportare con essa. In nessun caso possono due soggetti numerati esser posti nella stessa scheda.

Le schede a soggetto geografico devono portare ambedue i numeri del ramo relativo, e il simbolo usato in Geografia topografica; così,

0627 dg.

(3) Schede tussonomiche o sistematiche.—Mentre nelle schede a titolo la letteratura zoologica è disposta secondo gli autori, e sulle schede a soggetto è disposta secondo i temi biologici, essa è anche contemplata in queste schede secondo la classificazione animale. Le schede sistematiche sono perciò una speciale forma di schede a soggetto.

Queste schede devono cominciare col numero esprimente con le sue cifre il ramo e il soggetto, e questo dev'essere seguito dal nome dell'animale al quale la scheda si riferisce, poi da una indicazione in una o due parole del modo come l'animale è considerato ("Anatomia," o "Descrizione," o "n.sp.," etc.), poi dal nome dell' autore, poi dalle

riferenze bibliografiche.

La base dell'ordinamento sistematico è il genere. In nessun caso la materia riferentesi a due generi dev'essere nella medesima scheda.

Allorchè gruppi di più larga comprensione che il genere hanno da essere trattati sulle schede sistematiche, il numero del ramo o del soggetto sarà subito seguito dal nome del gruppo in luogo di quello del genere come è stabilito sopra.

Ciascun nuovo genere deve avere una scheda separata; il nome del

nuovo genere dev'essere seguito dalla indicazione "n.gen.," poi viene una breve indicazione di quello cui esso si connette, e qualche indicazione delle specie che include, e segue infine il nome dell' autore e le riferenze bibliografiche.

I nuovi sottogeneri saranno trattati in modo simile ai nuovi generi, ma sarà usata la indicazione "n.subgen.," e seguirà il nome del genere

del quale il sottogenere è divisione.

Le schede relative a forme estinte saranno segnate con una crocettat, e le schede relative a forme estinte e viventi con una crocetta e un asteriscot (l' ultima condizione occorre soltanto raramente in questa divisione).

Il modo secondo il quale le schede sistematiche devono essere classate si può vedere dalle pagine sistematiche del "Zoological Record," o dai "Berichte" pubblicati in Wiegmann's Archiv fur

Naturgeschichte.

L'opera dell' Ufficio Centrale in questa sezione sarà una delle più difficili, ma essa risulterà grandemente facilitata dal redattore della scheda, il quale porrà al fine di ciascuna di queste schede sistematiche il nome del gruppo di animali, cui la scheda si riferisce. Il compilatore della scheda potrà frequentemente fare ciò con comodo perchè lo trova indicato nel lavoro che gli sta davanti. Quando il lavoro non porta indicazione della scheda non può di suo supplire alla deficienza, il redattore della scheda non può di suo supplire alla deficienza, il redattore stesso può segnalare ciò con lo scrivere alla fine della scheda "posizione non indicata" o col porre un punto interrogativo (?), che l'Ufficio Centrale interpreterà nel significato che sopra. I noni di molti dei gruppi che è desiderabile siano indicati, sono riportati in questa schedula, ma sarà di grande aiuto all' Ufficio Centrale se informazioni più particolareggiate saranno date circa la posizione sistematica.

Il lavoro dell' Ufficio Centrale sarà grandemente facilitato dal segnare il margine sinistro delle schede a titolo con una linea rossa, quello delle schede a soggetto con una verde, e dal lasciare senza linea le schede tassonomiche e sistematiche. Oppure le schede potranno essere scritte su carta di tre colori, rosso, verde, e bianco, il primo per le schede a titolo, il secondo per quelle a soggetto, il terzo

per quelle sistematiche.

Il formato delle schede dev'essere di 16 per 8 centimetri di lato.

LINEA ROSSA.	N. Beddard, F. E.—Notes on the anatomy of a Manatee (Manatus inunguis) lately living in the Society's gardens. London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53). [Mammalia, Sirenia.] [6007, 6031].
LINEA VERDE.	N. 6007. Anatomy [general], of Manatus inunguis Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53).
SENZA LINEA.	N. 6031. Manatus inunguis Anatomy Beddard, London, Proc. Zool. Soc., 1897, (47-53). [Sirenia.]

87

0000-0231. Zoologia comprensiva.

I soggetti designati coi numeri 0000 a 0231 possono ricorrere in ognuno dei seguenti rami. Nel catalogo, tuttavia, soltanto i lavori che trattano di diversi rami saranno registrati sotto i numeri 0000 a 0231; di qui il termine "Zoologia comprensiva."

lperzoologia.

0000 Filosofia.

0010 Storia. Biografia.

0020 Periodici. Resoconti di Società, Congressi, etc.

0030 Trattati generali, Manuali, Dizionari, Bibliografie, Tavole.

0040 Discorsi, Lezioni.

0050 Pedagogia.

0060 Istituzioni, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche. (Vedi anche le sezioni generali della Zoologia speciale.)

0070 Principi di Nomenclatura.

0090 Tecnica.

0207 STRUTTURA (O MORFOLOGIA). [In generale oppure di più di una classe di animali.] (*Vedi anche* (L) Biologia Generale, (O) Anatomia Umana e (Q) Fisiologia).

Generalità. Anatomia comparata; Anatomia speciale e Istologia, p. es. Tegumento e suoi organi; Sistema nervoso e organi di senso; Miologia; Osteologia; Dentizione; Strutture interne scheletriche degli invertebrati; Apparecchio alimentare; Organi della circolazione e della respirazione; Sangue, Linfa, Liquido celomatico, Chilo; Apparecchio urogenitale, Placenta. Glandule speciali; Organi escretori; Organi riproduttivi. Caratteri speciali esterni; Colore. Organi rudimentali e in vestigio, e organi di natura incerta.

0211 Fisiologia (del Regno animale o di più di uno dei suoi rami).

(Vedi anche (Q) Fisiologia).

La Fisiologia sarà trattata come una scienza separata. Nella Zoologia è perciò soltanto necessario raccogliere quelle memorie di Fisiologia che più specialmente possono interessare lo Zoologo; quindi una divisione particolareggiata è superflua, ma ciò che segue può rappresentare la divisione di questo capitolo.

Generalità; Partenogenesi; Pedogenesi; Dissogonia; Ermafroditismo; Produzione dei sessi; Produzione di caste; Funzione degli organi di senso; Funzione di speciali organi, p. es. le glandule; Effetti dell' ambiente; Rigenerazione; Cambiamento di funzione.

0215 SVILUPPO. [Lavori generali su più di uno dei rami.] (Vedi anche L 2000-5900; O 1500-1940).

Generalità; Oogenesi e Uovo; Spermatogenesi e Spermatozoide; Fenomeni di Fecondazione; Embriologia (speciali punti si menzioneranno se non troppo numerosi);

Ontogenia postembrionale; Metamorfosi; Alternanza delle generazioni; Cicli delle generazioni; Cambiamenti durante la vita.

Per la struttura cellulare e i processi gen. di sviluppo ci si riferisce a L (Biologia generale e Citologia).

0219 ETOLOGIA. [Lavori aventi a che fare con uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del Regno animale.]

Generalità; Abitudini; migrazione; ibernazione; rapporti parentali; rapporti sessuali; oviposizione; voce; produzione di suoni (r. anche Q 4145); luminosità (v. anche Q 0260); animali cavernicoli; animali pelagici e delle zone abissali; istinto; rapporti sociali; psicologia; istinti gregarii; simbiosi (v. anche L 5550; Q 0285; R 2250); parasitismo; protezione; colore e abitudini; processi difensivi; rassomiglianze (compresovi il mimetismo e la rassomiglianza protettiva); ornamenti; utilità.

0223 VARIAZIONE ED ETIOLOGIA. [Lavori aventi a che fare con uno o più dei soggetti seguenti e relativi ad uno o più rami del Regno animale.] (Vedi anche (L) Biologia Generale e (Q) Fisiologia).

Generalità; Variazione sostantivamente considerata; dimensione, proporzioni, forma, colore, etc. Variazioni meristiche; numeriche (meristiche vere e proprie); omeotiche; per teratologia. Variazioni bionomiche; di fecondità; di epoca di apparizione e di maturità; di sviluppo; di abitudini.

Oppure considerata alternativamente e supplementariamente sotto il punto di vista descrittivo, statistico, matematico, geografico o stazionale.

Eredità. Incrociamenti e ibridismi. Allevamenti. Telegonia. Evoluzione. (Vedi anche K 0200; L 4300).

0227 ZOOLOGIA GEOGRAFICA.

Distribuzione geografica. [Lavori relativi ai principi e ai modi di distribuzione].

Zoologia topografica. [Lavori relativi alla Fauna di una o più delle suddivisioni adottate in J (Geografia), e riferentisi a più di uno dei rami della Zoologia).

0231 TASSONOMIA E CLASSIFICAZIONE IN GENERALE.

[Qui saranno posti i lavori che trattano dei principì della classificazione zoologica; i lavori discutenti la classificazione di più di un ramo; i lavori riguardanti le relazioni tassonomiche dei grandi gruppi degli animali esistenti; la classificazione filogenetica, ossia le relazioni nel tempo dei grandi gruppi di animali. I lavori relativi alla classificazione di uno solo dei rami sono trattati in quel ramo].

0403–6031. Zoologia Speciale. **0403–0431.** Protozoa.

- 0403 PROTOZOA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 0407 PROTOZOA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, redi 0207.]
- 0411 PROTOZOA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0211.]
- 0415 PROTOZOA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 0419 PROTOZOA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0219.]
- 0423 PROTOZOA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA. [Per le suddivisioni, redi 0223.]
- 0427 PROTOZOA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, redi J, 1 e 2.]
- 0431 Protozoa. Tassonomia e Sistematica.

 Mycetozoa. Rhizopoda. Sporozoa. Mastigophora. Infusoria.

0603-0631. Porifera (vel Spongida).

- 0603 Porifera. Lavori comprensivi e generali.
- 0607 PORIFERA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 0611 PORIFERA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 0615 PORIFERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 0619 PORIFERA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 0623 PORIFERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, redi 0223.]
- 0627 PORIFERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, redi J, 1 e 2.]
- 0631 Porifera. Tassonomia e Sistematica.

0803-0831. Cœlenterata (vel Cnidaria).

- 0803 CŒLENTERATA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALL
- 0807 CŒLENTERATA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]

- 0811 CŒLENTERATA. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 0815 CŒLENTERATA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 0819 CŒLENTERATA. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 0823 CŒLENTERATA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 0827 CŒLENTERATA. GEOGRAFIA.
 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 0831 CŒLENTERATA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.
 - Graptolites. Hydromedusae. Scyphomedusae. Monticuliporidae. Stromatoporidae. Alcyonaria. Zoantharia. Ctenophora.

1003-1031. Echinodermata.

- 1008 ECHINODERMATA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 1007 ECHINODERMATA. STRUTTURA. [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 1011 ECHINODERMATA. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 1015 ECHINODERMATA. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, redi 0215.]
- 1019 ECHINODERMATA. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 1023 ECHINODERMATA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 1027 ECHINODERMATA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 1031 ECHINODERMATA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

 Cystoidea. Crinoidea. Blastoidea. Asteroidea. Ophiuroidea. Echinoidea. Holothurioidea.

1203-1231. Platyhelminthes. Mesozoa et Trichoplax.

- 1203 PLATYHELMINTHES, ECC. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALL
- 1207 PLATYHELMINTHES, ECC. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 1211 PLATYHELMINTHES, ECC. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]

- 1215 PLATYHELMINTHES, ECC. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 1219 PLATYHELMINTHES, ECC. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 1223 PLATYHELMINTHES, ECC. VARIAZIONI ED ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, ved: 0223.]
- 1227 PLATTHELMINTHES, ECC. GEOGRAFIA.
 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 1231 Platyhelminthes, ecc. Tassonomia e Sistematica.

 Turbellaria. Trematoda. Cestoda. Nemertinea. Mesozoa
 inclusi Dicyemidæ, Orthonectidæ. Trichoplax è isolato.

1403-1431. Nemathelminthes.

- 1403 Nemathelminthes. Lavori comprensivi e generali.
- 1407 NEMATHELMINTHES. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 1411 NEMATHELMINTHES. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 1415 NEMATHELMINTHES. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 1419 NEMATHELMINTHES. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 1423 NEMATHELMINTHES. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 1421 NEMATHELMINTHES. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni vedi J, 1 e 2]
- 1431 Nemathelminthes. Tassonomia e Sistematica.

 Nematoda. Nematomorpha (vel Gordiidæ). Acanthocephala.

1603-1631. Chætognatha. Rotifera. Gastrotricha. Kinorhyncha (vel Echinodera).

- 1603 CHÆTOGNATHA, ECC. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 1607 CHÆTOGNATHA, ECC. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 1611 CHÆTOGNATHA, ECC. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 1615 CHÆTOGNATHA, ECC. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]

- 1619 CHÆTOGNATHA, ECC. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 1623 CHÆTOGNATHA, ECC. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 1625 CHÆTOGNATHA, ECC. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 1681 CHÆTOGNATHA, ECC. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

I gruppi qui inclusi saranno tutti trattati separatamente, così che su ciascuna scheda si deve indicare a quale o a quali dei gruppi essa si riferisce.

1803–1831. Archiannelida, Polychæta. Myzostomaria. Oligochæta. Gephyrea. Phoronis. Hirudinea.

- 1803 Archiannelida, ecc. Lavori comprensivi e generali.
- 1807 ARCHIANNELIDA, ECC. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 1811 Archiannel.ida, ecc. Fisiologia.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 1815 ARCHIANNELIDA, ECC. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 1819 ARCHIANNELIDA, ECC. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 1823 ARCHIANNELIDA, ECC. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 1827 ARCHIANNELIDA, ECC. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 1831 Archiannelidk, ecc. Tassonomia e Sistematica.
 - I gruppi qui inclusi saranno trattati separatamente, così che su ciascuna scheda si deve in licare a quale o a quali dei gruppi essa si riferisce.

2003-2031. Brachiopoda. Polyzoa (vel Bryozoa).

- 2003 Brachiopoda. Bryozoa. Lavori comprensivi e generali.
- 2007 Brachiopoda. Bryozoa. Struttura. [Per le suddivisioni, redi 0207.]
- 2011 Brachiopoda. Bryozoa. Fisiologia. [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 2015 BRACHIOPODA. BRYOZOA. SVILUPPO [Per le suddivisioni, vedi 0215.]

- 2019 BRACHIOPODA. BRYOZOA. ETOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 2023 BRACHIOPODA. BRYOZOA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 2027 BRACHIOPODA. BRYOZOA. GEOGRAFIA. [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 2031 BRACHIOPODA. BRYOZOA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Sarà indicato nella scheda di quale dei due gruppi si tratta, Brachiopoda o Bryozoa, o se si tratta di ambedue. I Bryozoa includono gli Ectoprocta e gli Entoprocta.

2203-2231. Mollusca.

- 2203 MOLLUSCA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 2207 MOLLUSCA. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 2211 MOLLUSCA. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 2215 MOLLUSCA. SVILUPPO.
 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 2219 MOLLUSCA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 2223 MOLLUSCA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 2227 MOLLUSCA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 2231 MOLLUSCA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Lamellibranchiata (vel Pelecypoda). Scaphopoda. Amphineura. Gastropoda, inclusi Prosobranchiata, Nucleobranchiata (vel Heteropoda), Opisthobranchiata, Pteropoda, Pulmonata. Cephalopoda, inclusi Nautiloidea, Ammonea, Dibranchiata.

- 2403-2431. Arthropoda. [Lavori relativi ai rami seguenti presi insieme, o almeno relativi a più di uno dei rami compresi tra 2603 e 4831].
- 2403 ARTHROPODA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 2407 ARTHROPODA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 2411 ARTHROPODA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]

- 2415 ARTHROPODA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 2419 ARTHROPODA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 2423 ARTHROPODA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 2427 ARTHROPODA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 2431 ARTHROPODA. TASSONOMIA.

2431 non deve includere la disposizione sistematica dei generi e delle specie.

2603-2631. Crustacea.

- 2603 CRUSTACEA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 2607 CRUSTACEA. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 2611 CRUSTACEA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni vedi 0211.]
- 2615 CRUSTACEA. SVILUPPO.
 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 2619 CRUSTACEA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 2623 CRUSTACEA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 2627 CRUSTACEA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 2631 CRUSTACEA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Entomostraca (= Cirripedia, Ostracorda, Copepoda, Phyllopoda). Leptostraca. Arthrostraca (vel Edriophthalma) (= Amphipoda, Isopoda, Anisopoda). [Malacostraca (= Thoracostraca + Arthrostraca)]. Thoracostraca (vel Podophthalma) inclusi Decapoda, Schizopoda, Stomatopoda, Cumacea.

2803–2831. Trilobita. Xiphosura. Eurypterida. Pantopoda. Tardigrada. Linguatulida.

- 2803 TRILOBITA, ECC. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI SU UNO O PIÙ DI QUESTI GRUPPI.
- 2807 TRILOBITA, ECC. STRUTTURA
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]

- 2311 TRILOBITA, ECC. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 2815 TRILOBITA, ECC. SVILUPPO.
 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 2819 TRILOBITA, ECC. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 2823 TRILOBITA, ECC. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 2827 TRILOBITA, ECC. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 2831 TRILOBITA, ECC. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Su ciascuna scheda sarà indicato il gruppo o i gruppi cui si riferisce. Non importa fare attenzione alle suddivisioni di ciascuno dei gruppi.

3003-3031. Arachnida.

- 3003 Arachnida. Lavori generali o comprensivi.
- 3007 ARACHNIDA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 3011 ARACHNIDA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 3015 ARACHNIDA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 3019 ARACHNIDA. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 3023 ARACHNIDA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 3027 ARACHNIDA. GEOGRAFIA.
 [Par le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 3031 ARACHNIDA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Scorpionida, Pedipalpi, Araneida, Solifugæ. Chernetida (vel Pseudoscorpiones), Phalangida (vel Opiliones). Acarida (vel Acari), Palpigradi.

I Tardigrada sono compresi sotto i numeri 2803-2831.

3203-3231. Prototracheata (vel Onychophora).

- 3203 Prototracheata. Lavori comprensivi e generali.
- 3207 PROTOTRACHEATA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]

- 3211 PROTOTRACHEATA. FISIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 3215 PROTOTRACHEATA. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, redi 0215.]
- 3219 PROTOTRACHEATA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0219.]
- 3223 PROTOTRACHEATA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 3227 PROTOTRACHEATA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 3231 PROTOTRACHEATA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.
 Nei Prototracheata è incluso il solo Peripatus.

3403-3431. Myriopoda.

- 3403 Myriopoda. Lavori comprensivi e generali.
- 3407 MYRIOPODA. STRUTTURA. [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 3411 Myriopoda. Fisiologia.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 3415 MYRIOPODA. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 3419 MYRIOPODA. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 3423 MYRIOPODA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 3427 MYRIOPODA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 3431 MYRIOPODA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

 ('hilopoda, Diplopoda (= Pselaphognatha e Chilognatha),
 Symphyla (vel Scolopendrella), Pauropoda.
- 3603-3631. Aptera (vel Apterygogenea). Anoplura. Mallophaga. Thysanoptera (vel Physopoda). Siphonaptera (vel Aphaniptera).
 - N.B.—I numeri 3603-5031 sono consacrati alle divisioni degli Insetti. I lavori generali sugli Insetti saranno indicati coi numeri 2408-2431, Arthropoda.
- 3603 APTERA, ECC. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 3607 APTERA, ECC. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]

- 3611 APTERA, ECC. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, tedi 0211.]
- 3615 APTERA, ECC. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 3619 APTERA, ECC. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 3623 APTERA, ECC. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 3627 APTERA, ECC. GEOGRAFIA.
 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 5631 APTERA, ECC. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

 (Gli Aptera propriamente detti consistono nei Thysanura e Collembola.)

.3803-3831 Orthoptera. Neuroptera. Trichoptera.

I gruppi compresi in 3803-3831 sono trattati insieme solo per convenienza pratica. Ciascuna scheda che riguarda questi numeri deve stabilire a quali dei gruppi si riferisce.

- 3803 ORTHOPTERA, ECC. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 3807 ORTHOPTERA, ECC. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 3811 ORTHOPTERA, ECC. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 3815 ORTHOPTERA, ECC. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 3819 ORTHOPTERA, ECC. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 3823 URTHOPTERA, ECC. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, ved: 0223.]
- 3827 ORTHOPTERA, ECC. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 3831 ORTHOPTERA, ECC. TASSONOMIA E SISTEMATICA.
 - Le schede sotto 3803-3831 devono almeno stabilire a quali dei tre gruppi (Orthoptera, Neuroptera, Trichoptera) si riferiscono.
 - Gli Orthoptera comprendono: Forficulidæ (vel Dermaptera), Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ, Gryllidæ, Locustidæ, Acridiidæ.
 - I Neuroptera includono: Planipennia. Embiidae, Termitidæ, Psocidæ, Perlidæ, Ephemeridæ, Odonata.
 - Ciascuna scheda relativa ai Neuroptera deve stabilire a quale delle suddivisioni del gruppo si riferisce.
 - La maggior parte degli insetti paleozoici riferisconsi a questo ramo.

4003-4031. Hemiptera, (vel Rhynchota), esclusi Anoplura, che sono indicati col numero 3603.

- 4003 HEMIPTERA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 4007 HEMIPTERA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, redi 0207.]
- 4011 HEMIPTERA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 4015 HEMIPTERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 4019 HEMIPTERA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 4023 HEMIPTERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 4027 HEMIPTERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 4031 HEMIPTERA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Consistono degli Hemiptera Heteroptera (le famiglie saranno menzionate su ciascuna scheda, se è possibile), e degli Hemiptera Homoptera (le famiglie saranno menzionate). (Phytophthires=Aphidæ, Psyllidæ, Aleurodidæ, Coccidæ, sono inclusi in Hemiptera Homoptera).

4203-4231. Diptera (esclusi Siphonaptera, che sono indicati dai numeri 3603-3631).

- 4203 DIPTERA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 4207 DIPTERA. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 4211 DIPTERA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 4215 DIPTERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 4219 DIPTERA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 4223 DIPTERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 4227 DIPTERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 4231 DIPTERA, TASSONOMIA E SISTEMATICA.

 Le schede dovranno portare il nome della famiglia dei Diptera
 cui si riferiscono.

99 **N**

4403-4431. Lepidoptera.

- 4403 LEPIDOPTERA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 4407 LEPIDOPTERA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 4411 LEPIDOPTERA. FISIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 4415 LEPIDOPTERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 4419 LEPIDOPTERA. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 4423 LEPIDOPTERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 4429 LEPIDOPTERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 4431 LEPIDOPTERA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Le famiglie saranno menzionate nelle schede.

Divisioni sono: Rhopalocera e Heterocera, e Macrolepidoptera

e Microlepidoptera. Le famiglie sono molto numerose.

N.B.—Le descrizioni delle larve e del ciclo e dei costumi di vita sono poste come regola sotto 4431, non sotto 4415.

4603-4631. Hymenoptera.

- 4603 Hymenoptera. Lavori comprensivi e generali.
- 4607 HYMENOPTERA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 4611 HYMENOPTERA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 4615 HYMENOPTERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 4619 HYMENOPTERA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 4623 HYMENOPTERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 4627 HYMENOPTERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 4631 HYMENOPIERA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.
 - Le suddivisioni degli Hymenoptera sono le seguenti:—
 Aculeata = Anthophila (Apidæ, Andrenidæ), Vespidæ
 (Diploptera), Sphegidæ s.l. (Fossoria), Formicidæ (Hete-

rogyna).—Tubulifera=Chrysididæ.—Parasitica = Trigonalidæ, Proctotrupidæ, Pelecinidæ, Chalcididæ, Ichneumonidæ, Braconidæ, Megalyridæ, Evaniidæ, Stephanidæ, Cynipidæ.—Sessiliventres (vel Chalastogastra)=Cephidæ, Siricidæ, Oryssidæ, Tenthredinidæ.

4803-4831. Coleoptera (incl. Strepsiptera).

- 4803 Colkoptera. Lavori comprensivi e generali.
- 4807 COLEOPTERA. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 4811 COLEOPTERA. F1810LOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 4815 COLEOPTERA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 4819 COLEOPTERA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 4823 COLEOPTERA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, redi 0223.]
- 4827 COLEOPTERA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 4831 COLEOPTERA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Il nome della famiglia dev'essero indicato nella scheda. Le famiglie sono numerose. Si trovano indicate in "Munich Catalogue of the Coleoptera" e (le susseguenti aggiunte) in "Cambridge Natural History," vol. vi.

5003-5031. Prochordata, incl. Amphioxus (vel Leptocardii) Enteropneusta, Tunicata.

- 5003 Prochordata. Lavori comprensivi e generali.
- 5007 PROCHORDATA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 5011 PROCHORDATA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0211.]
- 5015 PROCHORDATA. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 5019 PROCHORDATA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0219.]
- 5023 PROCHORDATA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0228.]

101 **N**

н 2

- 5027 PROCHORDATA. GEOGRAFIA.
 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 5031 Prochordata. Tassonomia e Sistematica.

 Menzionisi a quali dei tre gruppi la scheda si riferisce.
- **5203-5231.** Vertebrata. [Sotto questi numeri saranno inclusivi lavori relativi a tutte o a più di una delle classi riferite in 5409-6031].
- 5203 VERTEBRATA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 5207 VERTEBRATA. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, redi 0207.]
- 5211 VERTEBRATA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 5215 VERTEBRATA. SVILUPPO.

 [Per le suddivisioni, redi 0215.]
- 5219 VERTEBRATA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0219.]
- 5223 VERTEBRATA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 5227 VERTEBRATA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 5231 VERTEBRATA. TASSONOMIA.

 (Non deve porsi alcuna enumerazione sistematica sotto 5231).
- **5403-5431. Pisces.** [Escl. Leptocardii vel Amphioxus, pel quale *vedi* 5003-5031].
- 5403 PISCES. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI.
- 5407 PISCES. STRUTTURA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 5411 PISCES. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, redi 0211.]
- 5415 PISCES. SVILUPPO.
 [Per le suddivisioni, redi 0215.]
- 5419 PISCES. ETOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 5428 PISCES. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 5427 PISCES. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, redi J, 1 e 2.]

 (x 1-6345)

5431 PISCES. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Le divisioni sono: Cyclostomi, Ostracodermi, Plagiostomi, Holocephali, Arthrodira, Dipnoi, Teleostomi (o Teleostei e Ganoidei, con esclusione di Arthrodira e Ostracodermi).

Le famiglie devono essere menzionate.

5603-5631. Batrachia et Reptilia.

- 5603 BATRACHIA ET REPTILIA. LAVORI COMPRENSIVI E GENERALI RELATIVI A CIASCUNA O AD AMBEDUE LE CLASSI.
- 5607 BATRACHIA ET REPTILIA. STRUTTURA. [Per le suddivisioni, redi 0207.]
- 5611 BATRACHIA ET REPTILIA. FISIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 5615 BATRACHIA ET REPTILIA. SVILUPPO. [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 5619 BATRACHIA ET REPTILIA. ETOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 5628 BATRACHIA ET REPTILIA. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- **5627** BATRACHIA ET REPTILIA. GEOGRAFIA. [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 5681 BATRACHIA ET REPTILIA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.
 - I Batrachia o Amphibia comprendono i seguenti gruppi: Stegocephala (vel Labyrinthodontia), Apoda, Caudata (vel Urodela), Ecaudata (vel Anura).—I Reptilia comprendono: Anomodontia, Rhynchocephalia, Plesiosauria, Ichthyosauria, Chelonia, Crocodilia, Dinosauria, Ornithosauria (vel Pterosauria), Ophidia, Pythonomorpha, Rhiptoglossa, Lacertilia.

Ciascuna scheda deve indicare se si riferisce ai Batrachia o ai Reptilia, e deve far menzione del relativo sottogruppo e famiglia.

5803-5831. Aves.

- 5808 Aves. Lavori comprensivi e generali.
- 5807 Aves. STRUTTURA. [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 5811 AVES. FISIOLOGIA. [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 5815 AVES. SVILUPPO. Per le suddivisioni, redi 0215.

- 5819 Aves. Etologia.
 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 5827 AVES. VARIAZIONI ED ETIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 5821 AVES. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 5831 AVES. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

[Le divisioni degli Aves sono le seguenti, disposte in ordine alfabetico:—Accipitres; Aepyornithes; Alcæ; Alectorides (incl. Cariama); Anseres (incl. Phœnicopteri e Palamedidæ); Apteryges; Caprimulgi; Casuarii; Coccyges; Coraciæ; Columbæ; Crypturi; Cypseli; Dinornithes; Fulicariæ; Gallinæ; Gaviæ; Herodiones; Heterodactylæ; Impennes; Limicolæ; Odontolcæ; Odontormæ; Opisthocomi; Passeres; Pici; Psittaci; Pterocletes; Pygopodes; Rheæ; Saururæ; Steganopodes; Stereornithes; Striges; Struthiones; Tubinares; Zygodactylæ].

6003-6031. Mammalia.

- 6003 Mammalia. Lavori generali e comprensivi.
- 6007 MAMMALIA. STRUTTURA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0207.]
- 6011 MAMMALIA. FISIOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0211.]
- 6015 MAMMALIA. SVILUPPO.
 [Per le suddivisioni, vedi 0215.]
- 6019 MAMMALIA. ETOLOGIA.

 [Per le suddivisioni, vedi 0219.]
- 6023 MAMMALIA. VARIAZIONE ED ETIOLOGIA.
 [Per le suddivisioni, vedi 0223.]
- 6027 MAMMALIA. GEOGRAFIA.

 [Per le suddivisioni, vedi J, 1 e 2.]
- 6031 MAMMALIA. TASSONOMIA E SISTEMATICA.

Le grandi divisioni dei Mammalia sono le seguenti, disposte in ordine alfabetico:—Carnivora; Cetacea; Chiroptera; Edentata; Insectivora; Marsupialia; Monotremata; Multituberculata; Primates; Rodentia; Sirenia; Tillodontia; Ungulata (Artiodactyla, Perissodactyla, Subungulata).

INDICE

PER LA

ZOOLOGIA (N).

Alienti Animali Salla ana		0219	Batrachia		5603
Abissali, Animali delle zone Abitudini	••	0219	D'11' 0	••	0030
	• •	0219	D: e .	• •	0010
Variazioni di	••	1431	Biografia Bionomiche, Variazioni	••	0223
Acanthocephala	• •	3031	T01 - 4 - 1 1 -	• •	1031
	••	3031	TO1 4411	••	3831
AppleMan	••	5831	D 1' 1	• •	2033
A	• •	3831	- m	• •	4631
A14	••	4631	D	• •	2003
	• •	5831	Bryozoa Carnivora	• •	6031
Æpiornithes	••	5813		• •	0211
A1:	••	0831	Caste, Produzione di	••	5831
Alcyonaria	••	5831	0 14	• •	5631
Alectorides	••	0207	O	••	
Alimentare, Apparecchio	••	0207	Cavernicoli, Animali	••	0219 2231
Allevamenti	• •		Cephalopoda	• •	
Ambiente, Effetti dell'	• •	0211	Cephida	• •	4631
Ammones	• •	2231	Cestoda	• •	1231
Amphibis	• •	5603	Cetacea	••	6031
Amphineura	• •	2231	Chetognatha	••	1608
Amphioxus	••	5003	Chalcidida	• •	4631
Amphipoda	• •	2631	Chelonia	• •	5631
Anatomia	• •	0207	Chernetida	• •	3031
Anisodactylæ	••	5831	Chilo	••	0207
Anisopoda	••	2631	Chilognatha	• •	3431
Anomodontia	• •	5631	Chilopoda	• •	3431
Anoplura	••	3603	Chiroptera	• •	6031
Anseres	••	5831	Chrysididæ	• •	4631
Anthophila	••	4631	Circolazione, Organi della	• •	0207
Anoura	• •	5631	Cirripedia	• •	2631
Aphaniptera	• •	3603	Ciudaria	• •	0803
Apoda	• •	5631	Coccyges	• •	5831
Applicazioni pratiche	• •	0060	Cœlenterata	••	0803
Aptera	• •	3603	Cœlomatico, Liquido	••	0207
Apteryges	• •	5831	Coleoptera	• •	4803
Apterygogenea	• •	3603	Collembola	••	3631
Arachnida	• •	3003	Collezioni	• •	0060
Araneida	• •	3031	Colore	0207,	0219
Archiannelida	• •	1803	— Variazioni di	••	0223
Arthrodira	• •	5431	Columba	• •	5831
Arthropoda	••	2403	Congressi	• •	0020
Arthrostraca	••	2631	Copepoda		2631
Artiodactyla	••	6031	Crinoidea	• •	1031
Asteroidea	••	1031	Crocodilia	• •	5631
Aves	• •	58 03	Crustacea	• •	2603

N

a									
Crypturi		• •	• •	5831		• •	• •	• •	4431
		• •	• •	0831	Heterodactylæ		• •		5831
	•			2631	Heteropoda				2231
				5431	Hirudinea .				1803
Cynipidae				4631	Holocephali .		• •		5431
Cvpseli	•			5831	Holothuriodea .			• •	1031
0.1.1				1031	II _ J				0831
n i				2631	TT			••	4603
D .3 •				0207	TL			••	0219
D .				3831	T1 '1'			••	0223
D'1				2231	T.1.				4631
D:	•			1231	T-1.41 •			• •	5631
Difensivi, Process			• •	0219				••	5831
Dimensione, Vari			• •	0213	T			• •	
D			• •					• •	0223
D:			• •	5831	T				0431
Dinlosauria .	• •		• •	5631	T			٠.	6031
Dinosauria Diplopoda. Dipnoi Dintera	• •		• •	3431	l perzoologia			• •	0000
Dipnoi Diptera	• •		• •	5431	Isopoda Istinto		• •	• •	2631
~ i protein	• •	• •	• •	4203	istinto	•	• •	• •	0219
	• •	• •	• •	0046		•	• •	• •	0060
Dissogonia	• •	• •	• •	0211	Istologia	• •	• •	• •	0207
Distribuzione geo	grafice	١		0227				• •	1603
Ecaudata	• •		• •	5631	Labyrinthodontia	•	• •		5631
Echinodera				1603	Lacertilia				5631
Echinodermata				1003	Lamellibranchiat				2231
Echinoidea				1031	T! 3 4				4403
Echinoidea Entoprocta Ephemeridæ				2031	T				5003
Ephemeridæ				3831	-			• •	2631
Epoca d'appariz	ione. \	Variazio	ni					••	0040
			••	0223	T ! ! 1				5831
Eredità	••					•	• •		
				(1223	Linta				
	••		• •	0223				••	9809
Ermafroditismo	••		• •	0211	Linguatulida	•	• •	• •	2803
Ermafroditismo	 		• •	0211 0207	Linguatulida Locustidæ.	•	••	••	2803 3831
Ermafroditismo	 		· ·	0211 0207 02 23	Linguatulida Locustidæ. Luminosità	•	••	• • • •	2803 3831 0219
Ermafroditismo	 		•••	0211 0207 0223 0219	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	2803 3831 0219 4431
Ermafroditismao Escretori, Organ Etiologia Etologia Eurypterida	i. i.		••	0211 0207 0223 0219 2803	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga	•	••	•••	2803 3831 0219 4431 3603
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etologia Eurypterida Evaniidæ	i.	•••••	•••	0211 0207 0223 0219 2803 4631	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eturypterida Evaniide Evaluzione	i i 			0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003
Ermafroditismo Eccretori, Organ Etiologia Eurypterida Evaniide Evoluzione Fecondazione, F	ii enomer	idi		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ			•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831
Ermafroditismo Excretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varis	ii enomer	i di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ	•		••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varii Filosofia	ii enomer	i di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000	Linguatulida Locustidæ Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia			••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varii Filosofia	ii enomer	i di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora		•••	•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniida Evaniida Evoluzione Fecondaxione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Forficulidae	i enomer	ai di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manusli Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi	oni di	•••	•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223
Ermafroditismo Excretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Forficulide Forma, Variazio	ii denomer	i di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0215 0200 0211 3831 0223	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Mallophaga Mallophaga Mallostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ	oni di		•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631
Ermafroditismo Excretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniida Evaniida Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varia Filosofia Forficulidae Forma, Variazio Formicidae	enomer	ii di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0225 0225 0200 0211 3831 0223 4631	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Mogalyridæ Meristiche, Varia	oni di		•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evoluzione Frecondazione, F Fecondità, Varia Filosofia Forficulidæ Forficulidæ Fulicariæ Fulicariæ	enomer	oi di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0223 4631 5831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia	oni di		•••	2803 3881 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evaniide Fecondazione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Forficulide Forma, Variazio Formicide Formicide Funzione, Camb	ii enomer azioni d iament	oi di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0225 0225 0200 0211 3831 0223 4631	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Mogalyridæ Meristiche, Varia	oni di		•••	2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evaniide Fecondazione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Forficulide Forma, Variazio Formicide Formicide Funzione, Camb	ii enomer azioni d iament	o di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0225 0200 0200 0211 3831 0223 4631 0223	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manusli Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera	oni di		•••	2803 3881 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evaniide Fecondazione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Forficulide Forma, Variazio Formicide Formicide Funzione, Camb	ii enomer azioni d iament	ii di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 00215 0225 0000 0211 5831 0223 4631 5831 0211 5831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manusli Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera	oni di			2803 3881 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203 0215
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniida Fisiologia Forficulida Forma, Variazio Formicida Funzione, Camb Gallina Gastropoda	ii enomer azioni d iament	ii di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0225 0200 0200 0211 3831 0223 4631 0223	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203 0215 4431
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondaxione, F Fecondaxione, F Fecondita, Varis Filosofia Forficulidæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Fulicariæ Gastropoda Gastrotricha Gastæ	ini	ii di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 00215 0225 0000 0211 5831 0223 4631 5831 0211 5831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203 0215 4431 0219
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondaxione, F Fecondaxione, F Fecondita, Varis Filosofia Forficulidæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Fulicariæ Gastropoda Gastrotricha Gastæ	ini	ii di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0213 5831 0211 5831 0211 5831	Lingustulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturita, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesazoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203 0215 4431 0219 0219
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondaxione, F Fecondaxione, F Fecondaxione, F Frecondaxione, F Funzione, Camb Gallinæ Gastropoda	ii enomer azioni di iament iternanz	ni di li		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0223 4631 5831 0211 5831 0211 5831 0211	Lingustulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturita, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesazoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca	oni di			2803 3831 0219 4431 3633 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 4631 0223 1203 0215 4431 0219 0219
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evoluxione Fecondaxione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Fisiologia Formicide Forma, Variazio Formicide Fullicarise Funzione, Camb Gallinse Gastropoda Gastrotricha Gavise Generazioni; Alt Gephyrea.	enomerazioni di	ai di li		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0200 0211 3831 0223 4631 5831 0211 5831 0211 5831 0211	Lingustulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca Monotremata	ooni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0030 6031 0431 0223 1203 0215 4431 0219 0219 0207 2208
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evaniide Evaniide Evaniide Evaniide Evaniide Evaniide Fecondazione, F Fecondità, Varia Filosofia Fisiologia Fisiologia Formicide Forma, Variazio Formicide Fulicarise Funzione, Camb Galline Gastropoda Gastrotricha Gavise Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi Glandule, Funzi	in i	ai di li		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0215 0223 4631 5831 0211 1603 5831 0211	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Manuali Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Monotremata Monotremata Monticuliporidæ	zioni			2803 3831 0219 4431 4431 4603 2631 6003 3831 0030 00431 0223 4631 0223 4631 0219 0219 0219 0207 26031 0831
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondazione, F Fecondazione, F Fecondità, Varia Filosofia Fisiologia Forficulidæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Fulicariæ Fulicariæ Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Ali Gephyrea Glandule, Funzi — speciali	ini	ai di li o di 		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0211 5831 0211 5831 0211 0207	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Mantidæ Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusea Montremata Monticuliporidæ Morfologia	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 06031 0431 0223 1203 0215 4431 02219 0219 0207 2208 6081 0207
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondazione, F Fecondazione, F Fecondità, Varia Filosofia Forficuliadæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Fulicariæ Funzione, Camb Gallinæ Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiidæ Gordiidæ	enomer azioni di isamenta iternanz	o di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0223 4631 5831 0211 5831 0211 5831 0215 1603 5831 0215 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803 1803	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Megalyridæ Meristiche, Varia Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca Montoremata Monticuliporidæ Morfologia Multituberculata	oni di			2803 3881 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0023 0431 0223 1203 0215 4431 0219 0207 2208 6031 0207 6031
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniide Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Fisiologia Formicide Forma, Variazio Formicide Fulzione, Camb Galline Gastropoda Gastrotricha Gavie Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiide Graptolites	ini enomerazioni di imi di imi di ternanz ternanz	ai di li o di 		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0200 0211 3831 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0215 1603 5831 0215 1803 0215 1803 0217 1431 0831	Lingustulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Mogalyridæ Meristiche, Varia Mesazza Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Mollusca Monotremata Monticuliporidæ Morfologia Multituberculata Multituberculata Musei	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 3831 0223 4631 0223 1203 0215 4431 0219 0219 0207 2208 6081 0831 0831 0831 0831 0603
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaluzione Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Fisiologia Fisiologia Formicidæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Gastropoda Gastrotricha Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiidæ Graptolites Graptolites Gregarii, Istinti	enomer szioni di iament	ii di li		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0000 0215 0223 0000 0211 3831 3831 3831 5831 0223 4631 5831 0211 1603 5831 0215 0215 0215 0223 0000 0219 1803 0219 1803 0219 1803 0219 1803 0219 0219 0219 0219 0223 0223 0223 0223 0223 0223 0223 022	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Monotremata Monotremata Monticuliporidæ Multituberculata Musei Myriopoda	zioni			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 6031 0431 0223 1203 0215 4631 0219 0207 26081 0206 031 0401 0401 0401 0401 0401 0401 0401
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaluzione Evoluzione Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Fisiologia Fisiologia Fisiologia Formicidæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Gastropoda Gastrotricha Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiidæ Graptolites Graptolites Gregarii, Istinti	enomer szioni di iament	ai di li		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0211 1603 5831 0211 0207 1431 0831 0219 3831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Monotremata Monotremata Monticuliporidæ Morfologia Multituberculata Musei Myriopoda Myzostomaria	zioni			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 06031 0431 0223 1203 0215 4431 02219 0219 0207 2003 6031 0207 6031 0207 6031 0207
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondazione, F Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Forficuliadæ Forficuliadæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Funzione, Camb Gallinæ Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiidæ Graptolites Gregarii, Istinti Gryllidæ Hemimeridæ	enomerazioni di	ai di li o di		0211 0207 0223 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0211 5831 0215 0207 1431 0831 0219 3831 3831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Minetismo Miologia Mollusca Monotremata Monticuliporidæ Morfologia Multituberculata Musei Myriopoda Mysostomaria Nautiloidea	oni di			2803 3881 0219 3603 2681 6003 3831 0023 4031 00223 1203 0215 4431 00219 0207 2008 6081 0207 6031 0207 6031 0203 3403 1203
Ermafroditismo Escretori, Organ Etiologia Etiologia Etiologia Eurypterida Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Evaniidæ Fecondazione, F Fecondazione, F Fecondità, Varis Filosofia Forficuliadæ Forficuliadæ Forma, Variazio Formicidæ Fulicariæ Funzione, Camb Gallinæ Gastropoda Gastrotricha Gaviæ Generazioni; Alt Gephyrea Glandule, Funzi — speciali Gordiidæ Graptolites Gregarii, Istinti Gryllidæ Hemimeridæ	enomer szioni di iament	o di		0211 0207 0223 0219 2803 4631 0223 0215 0223 0000 0211 3831 0211 5831 0211 5831 0211 1603 5831 0211 0207 1431 0831 0219 3831	Linguatulida Locustidæ. Luminosità Macrolepidoptera Mallophaga Malocostraca Mammalia Mantidæ Marsupialia Mastigophora Maturità, Variazi Megalyridæ Meristiche, Variazi Mesozoa Metamorfosi Microlepidoptera Migrazione Mimetismo Miologia Monotremata Monotremata Monticuliporidæ Morfologia Multituberculata Musei Myriopoda Myzostomaria	oni di			2803 3831 0219 4431 3603 2631 6003 06031 0431 0223 1203 0215 4431 02219 0219 0207 2003 6031 0207 6031 0207 6031 0207

Nematomorpha		1431	Polychæta		1803
Nemertinea		1231	Polyzoa	•••	2003
Nervoso, Sistema	••	0207	Porifera	••	0603
Neuroptera		3803	Primates	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6031
Nomenclatura, Principî di	••	0070	Prochordata	•••	5003
Nucleobranchiata		2231	Proctotrupidæ	••	4631
Odonata		3831	Proporzioni, Variazioni di		0223
Odontoleæ		5831	Prosobranchiata		2231
Odontormæ Oligochæta		5831	Protezione		0219
Oligochæta		1803	Prototracheata		3203
Omeotiche, Variazioni		0223	Protozoa		0403
Ontogenia postembrionale		0215	Pselaphognatha		3431
Onvehophora		3203	Pseudoscorpiones		3031
Oogenesi		0215	Psicologia		0219
Ophidia		5631	Psittaci		5831
Ophiuroidea		1081	Psolidse		3831
Opiliones	• •	3031	Pterocletes		5831
Opisthobranchiata		2231	Pteropoda		2231
Opisthocomi		5831	Pterosauria		5631
	• •	0219	Pulmonata		223 1
Ornithosauria	• •	5631	Pygopodes		5831
Orthonectidæ	• •	1231	Pythonomorpha		5631
Orthoptera		3803	Rassomiglianze		0219
Oryssidæ		4631	Reptilia		5603
Osteologia	• •	0207	Respirazione, Organi della	•••	0207
Ostracoda	• •	2631	Rheæ	• •	5831
Ostracodermi	• •	543 1	Rhiptoglossa	• •	5631
Oviposizione	• •	0219	Rhizopoda Rhopalocera Rhynchota	• •	0431
Palamediidæ	• •	5831	Rhopalocera	• •	4431
Palpigradi	• •	3031	Rhynchota	• •	4403
Pantopoda	• •	2803	Rhynchocephalia	• •	5631
Parasitica	••	4631	Rigenerazione	• •	0211
Parasitismo	• •	0219	Riproduttivi, Organi	• •	0207
Parentali, Rapporti	• •	0219	Rodentia Rotifera	• •	6031
Partenogenesi	• •	0211	Kotifera	• •	1603
Passeres	• •	5831	Rudimentali, Organi	• •	0207
Pauropoda	• •	3431	Sangue	• •	0207
Pedagogia	• •	0050 3031	Saururæ	• •	5831 2231
Pedoganasi	••	0211	Scaphopoda	doali	ZZƏ1
Pedogenesi Pelagici, Animali	••	0211	Scheletili, Strutture interne	aegn	0207
TD .1 . Tt . f i	••	4631	invertebrati	••	2631
	• •	2231	Schizopoda Scolopendrella	••	3431
D	••	0020	Scorpionida	••	3031
Perissodactyla	••	6031	Scorpionids Scyphomedusæ	••	0881
Perlidæ	••	3831	Scyphomedusæ Senso, Organi di	• •	0207
Phalangida	•••	3031	- Funzione degli	•••	0211
Phasmidæ	••	3831	Sessi, Produzione dei	••	0211
Phœnicopteri	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5831	Sessiliventres	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4681
Phoronis	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1803	Sessuali, Rapporti		0219
Phyllopods	••	2631	Simbiosi	• • •	0219
Physopoda	•••	3603	Sinhonantera	::	3603
Dhytophthing	•••	4031	Sirenia	• • •	6031
Pici	••	5831	Siricidæ	••	4631
Pisces	••	5403	Sociali, Rapporti	••	0219
	••	0207	Società, Resoconti di	••	0020
Plagiostomi	••	5431	Solifugæ	••	3031
Planipennia		3831	Suoni, Produzione di		0219
Platyhelminthes		1203	Spermatogenesi		0215
Plesiosauria		5631	Spermatozoide		0215
Podargidæ	• •	5831	Sphegidæ	••	4681
Podophthalma	• •	2631	Spongida	• •	0603
			=		

Зроговов	• •			0431	Tillodontia	••			6031
nî 1				5831	Trattati generali				0030
Stegocephala				5631	m , Y				1231
Stephanidæ				4631	Trichoplax				1231
Stereornithes				5831	Trichoptera				3803
Stomatopoda	••			2631	Trigonalidæ			••	4631
Storia				0010	Trilobita				2803
Strepsiptera	••		• •	4803	Tubinares				5831
Striges	••		• •	5831	Tubulifera				4631
Stromatoporide				0831	Tunicata		••		5003
Struthiones	••			5831	Turbellaria		••	••	1231
Subungulata	••		••	6031					
Sviluppo	••		••	0215	T	••	••	••	6031 0215
Variazioni				0223		• •	;:	••	
Symphyla				3431	Urogenitale, App	parecen		• •	0207 5631
Tavole				0030	Urodela	• •	• •	• •	
Tardigrada	••			2803	Utilità	••	• •	• •	0219
Tassonomia gen				0231	Variazione	• •	••	• •	0223
Ternica	•••			0090	Vertebrata	• •	• •	• •	5203
Tegumento				0207	Vespidse	••	• •	• •	4631
Telegonia				0223	Vestigio, Organi	in	• •	• •	0207
Teleostomi			•••	5431	Voce	• •	• •	• •	0219
Tenthredinidæ	• •			4631	Xiphosura	• •	• •		2803
Teratologiche, V		_		0223	Zoantharia				0831
Termitidæ			•••	3831	Zoologia compre		••	0000-	-0231
Thoracostraca			•••	2631	geografica		••	••	0227
Thysanoptera	••	••		3603	topografica			••	0227
Thysanura	••			3631	Zygodactylæ			•••	5831

	•		
		•	

COMPREHENSIVE ZOOLOGY.

HYPERZOOLOGY.

TITLES.

Abegg, R[ichard]. Der Temperatureinfluss auf die Entwicklungsgeschwindigkeit animalischen Lebens. Zs. Elektroch., Halle, 11, 1905, (528–529). [O²11].

[Adelung, N[icolai]]. Аделунгъ, Н. Некрологъ Henri de Saussure. [Nekrolog von Henri de Saussure.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (94). [0010].

[Agafenov, W.] Агафоновъ, В. Нъкоторые опыты въ области зоопсихологів. [Einige Versuche auf dem Gebiete der Zoopsychologie.] Mir. Bož., St. Peterburg, 13, 8, II, 1904, (80-97). [0219].

Agassis, Alexander. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon. George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific, of the U. S. fish commission steamer "Albatross." Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 46, 1905, (1 l. + [65]-84). Separate. 24.5 cm. [0020 0227 n].

Biographical memoir of Louis François de Pourtales 1824–1880. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (79–89, with portr.). [0010].

Albert, Prince de Monaco. L'outillage moderne de l'océanographie. Bull. Mus., Monaco, No. 25, 1905, (1-12). [0090].

Albert, Prince de Monaco. Sur la campagne de la "Princesse-Alice." Note. Bull. Mus., Monaco, No. 39, 1905, (1-5). [0227 l].

Considérations sur la biologie marine. Bull. Mus., Monaco, No. **56**, 1905, (1-14). [0219]. 10

Allen, J[oel] A[saph]. The probable origin of certain birds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (431-434). [5823 0223].

The evolution of species through climatic conditions. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (661-668). [0223 5823].

Alsona, C. Sulla fauna delle caverne del Bolognese. [Comunicaz. brevissima]. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (328). [0219].

dei Monti Berici. Comunicazione preliminare. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (328-333). [0219]. 16

Ancel, P. Sur la déterminisme cytosexuel des gamètes. Période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite de Limax maximus. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (Notes erev., CV-CXV, av. fig.). [0211 2207 2211 2231].

Anderson, Frank M. A stratigraphic study in the Mount Diablo range of California. San Francisco, Proc. Cal.

Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), **2**, 1905, ([155]-248, with 23 pls.). Separate. 25.3 cm. [0227 gi 1031 2231]. 168

Andrews, E[than] A. Removing avian blastoderms. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (177-179). [0090 5815].

Anglas, J. Les tissus de remplacement. 1^{re} Partie: l'histolyse; 2^e Partie: l'histogenèse. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (968–981, 1031–1040). [0207].

Anthony, R. L'acquisition de la forme arrondie chez les mollusques acéphales dimyaires fixés en position pleurothétique. Arch. zool., Paris, (ser. 4), 2, 1904, (Notes et rev. CLXXXIII-CLXXXVII, av. fig.). [0223 2223 2231].

——— Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des mollusques acéphales dimyaires. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (165–397, av. pl.). [2207 2223 2231 0223].

Apáthy, István. Az úgynevezett harántcsíkú izomrostok Z-vel jelölt csíkjainak új előfordulásairól. [Über das neue Vorkommen der mit Z bezeichneten Streife der sogenannten quergestreiften Muskelfasern.] M. orv. termv. nagygy. évk., Budapest, 32, (1903), 1905, (105–106). [0207].

Az állati szövetek osztályozásáról. [Über die Klassifikation der thierischen Gewebe.] M. orv. termv. nagygy. évk., Budapest, 32, (1903), 1905, (106). [0207]. 22

Appellef, A[dolf]. Havbundens dyreliv. [The fauna at the bottom of the ocean.] Norges fiskerier udg. af Selskabet for de norske fiskeriers fremme. I. Norsk haviske ved Johan Hjort. Bergen 1905, (54-116). [0227 ka la].

Apstein, C[arl]. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (103–123). [0090 0219].

Tierleben der Hochsee. Reisebegleiter für Seefahrer. Kiel-Leipzig-Tsingtau (Lipsius & Tischer), 1905, (VII + 115). 19 cm. Geb. 1,80 M. [0219]. Aragón, A. Éloge du Père Antonio Alzate. Mexico, Mem. Soc. Ant. Alzate, 21, 1904, (Rev. 25-32). [0010]. 26

[Archangelskij, A. D.] Архангельскій, А. Д. Ніжоторыя данныя о палеоценовых отложеніях симбирской и саратовской губерній. [Einige Mitheilungen über die Paläocänablagerungen der Gouv. Simbirsk und Saratov]. Mater. geol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (385–415). [0227 db].

Ariola, V. Le ipotesi sulla partenogenesi sperimentale e la fecondazione normale. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp. N. 123, 1903, (1-11); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr. 14, 1903, (149-159). [0211]. 28

La merogonia e l'ufficio del centrosoma nella fecondazione merogonica. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 126, 1903, (1-11); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (40-50). [0215].

La merogonia e l'ufficio del nucleo nella fecondazione. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 128, 1904, (1-8); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (196-203). [0215].

Rigenerazione dell' oftalmopodite in due Decapodi. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (316). [0211 2611]. 31

Fecondazione del citoplasma ovulare anucleato con produzione di larve. [Comunicazione brevissima]. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (316-317). [0215] 32

Armitage, A. B. Two years in the Antarctic; being a narrative of the British National Antarctic expedition. London, 1905, (xix+313). 8vo. [02270].

[Arnold, I.] Арнольдъ, И. Планктонъ озера Пестово, Новгородской губ. въ 1902–1903 г. [Das Plankton des Pestowo-Sees 1902–1903]. Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, No. 9, 1904, (13–37); deutsches Rés., (37–40). [0219 0227 db].

Artault. L'intelligence réactive de la matière à propos des différences entre l'intelligence de l'homme et celle de animaux. [Observations de MM. Oppenheimer, Ménégaux, Favre, Toulouse, Bonnier]. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (461-490). [0219] 34

Austen, E. E. Supplementary notes on the Tsetse Flies. (Genus Glossina, Wiedemann.) Liverpool, Thompson-stes Lab. Rep. 6, 1905, (101-112). [Reprint.] [v. N. 4, 1, No. 20555]. [0219 4231].

Rabes, Victor. Beobachtungen über Riesenzellen. Bibl. med., Stuttgart, Abt. C, H. 20, 1905, (1-127, mit 10 Taf.). [0207].

[Babkin, B. P.] Бабкинъ, Б. II. Вліяніе мыль на отдълительную работу поджелудочной железы. [Einwirkung von Seifen auf die secretorische Thatigkeit des Pancreas]. Arch. sc. biol., St. Peterburg, 11, 3, 1904, (209-247). [12] 11 6011].

Bachmetjev, P.] Бахиетвевъ, П. Попытка примирить Даерджова съ Диккелемъ. [Ein Versuch, die Theorienstimmung zu bringen.] Jestestv. i geogr., Moakva, 9, 4, 1904, (1-17), 5 (1-16). [0211 0219 4611 4631].

Bade, E. Eine Sammeltour im Lande der Pyramiden. III. IV. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (204-206, 226-228). [0227 fb]. 39

Bächler, E[mil]. Bericht ueber das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und den Parkweiher. St. Galleu, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (129–181). [0060].

Baglioni, S. Ueber das Sauerstoffbedürfnis des Zentralnervensystems bei Seetieren. (Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie des Nervensystems.) Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (415– 434). [0211].

Bail, Th. Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie einschliesslich der Grundbegriffe der Tiergeographie und Unterweisungen über die Gesundheitspflege . . . 12. verb. Aufl. Leipzig (O. R. Reisland), 1905, (X + 293). 21 cm. Geb. 2.40 M. [0050].

Railey, Vernon. Biological survey of Texas. Life zones, with characteristic species of mammals, birds, reptiles and plants. Reptiles, with notes on distribution.

(x 1-6345)

tribution, habits and economic importance. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Biol. Surv., N. Amer. Fauna, No. 25, 1905, (222, with maps, text fig., pl.). 23 cm. [0227 gi 5631 5831 6031].

Baker, F. C. The Museum and the public school. London, Mus. J., 5, 1905, (50-55). [0050]. 44

Bancroft, Frank W. On the validity of Pflüger's law for the galvanotropic reactions of Parameeium. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 2, 1905, (71).

On the validity of Pflüger's law for the galvanotropic reactions of Paramecium. [Transl.] [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 2, 1905, (193-215, with text fig.). Separate 27.5 cm. [0211 0411].

Banks, Nathan. Synopses of North American invertebrates. 20. Families and genera of Araneida. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (293-323, with text fig.). [0030 3027 g 3031].

Bibliography of the more important contributions to American economic entomology. Part 7. The more important writings published between December 31, 1896, and January 1, 1900. Washington (U. S. Dept. Agric., Div. Ent.), 1901, (113). 23 cm. [0030 2403].

Barfurth, Dietrich. Regeneration und Involution. 1903. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 13, (1903), 1904, (368-487); für 1904, l.c. 14, (1904), 1905, (451-602). [0211].

Bargagli, P. Adolfo Targioni Tozzetti. Ricordi. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. 3, (1902), 1903, (199-233). [0010]. 50

Stefano Bertolini. Firenze, Boll. Soc. Entom., **36**, (1904), IV, 1905, (233-239). [0010]. 51

Barnes, Charles R. The theory of respiration. (Address of the retiring president before the Botanical society of America, Philadelphia, Dec., 1904). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (241-251). [0207]

Baron. De l'opisthopsychisme. Étude sur le dressage. Observations de MM. Perrier, Oppenheimer, Giard. Bul. Instpsych. internat., Paris, 4, 1904, (258– 269). [0219].

Barus Carl. Alpheus Spring Packard. (Address given at Brown University.) Science, New York, N.Y., (N.Ser.), 21, 1905, (404-406). [0010]. 54

Bastian, H. C. On the occurrence of certain ciliated Infusoria within the eggs of a Rotifer, considered from the point of view of heterogenesis. London, Proc. R. Soc., 76, 1905, (385-392, pl. VII). [0223 0415].

The heterogenetic origin of fungus-germs and monads. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (210-217, pls. XIV, XV). [0223 0415].

Bataillon, E. La résistance à la chaleur des ébauches et des produits sexuels de Rana fusca. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXII-CCXXV). [0215 5615 5631].

Nouvelles études sur l'équilibre physique des œufs d'Amphibiens au cours de la maturation. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXII-CCXXV). [0215 5615].

La parthénogenèse expérimentale d'après les derniers travaux de J. Loeb. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXXIII-CCXXXV). [0211].

Remarque sur un récent travail de M. Brachet: Recherches expérimentales sur l'œuf de Rana fusca. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXXVI-CCXXXVII). [0215 5615 5631]. 60

Bateson, W. Experimental studies in the physiology of heredity. Report to the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (346-348) [0223 5823 5831].

Heredity and evolution. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 65, 1904, (522-531). [0223]. 62

and Punnett, R. C. A suggestion as to the nature of the "walnut" comb in fowls. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (165–168, 346–348). [0223 5823 5831]. 62A

Bateson, W., Saunders, E. R. and Punnett, R. C. Experimental studies in the physiology of heredity. London, Rep. Evol. Comm. R. Soc., 2, 1905, (154). [0223]. 628

Bauke, L. Spielen verschiedene Tierarten miteinander? Neuland, Eisenach, 2, 1904, I, (154–159). [0219].

Bayer, Emil. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenchaftlichen Durchforschung Mährens bei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904-1905. Brünn, 1905, (77). 24 cm. [0020]. 64

[Bechterev, V.] Бехтеревь, В. Основы ученія о функціяхь мозга. Grundzügeder Lehre von den Functionen des centralen Nervensystems. St. Peterburg (Brockhaus u. Efron), 1903, Lief I. (VIII × 253); II, 1904, (III + 305). 24 сm. [0211 5211]. 65

der Psyche und Rolle der psychischen Auslese. J. Psychol., Leipzig, **5**, 1905, (211-324). [0223]. 66

Beddard, F. E. Natural history in zoological gardens, being some account of vertebrated animals, with special reference to those usually seen in the Zoological Society's gardens in London and similar institutions. London, 1905, (X + 310). [0060].

Behrendsen, W. Ueber Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. Berlin, Verh. bot. Ver., 46, (1904), 1905, (142-156).

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els. Lothr., Strassburg, (N.F.) H. 6, 1905, (1-598, mit 59 Taf.). [0231 2031 2231].

Bennecke, Friedrich. Ueber die Unterrichts in das Sommersemester. Schule Leipzig, **3**, 1904, (308-311). [0050].

[Berg, L. S.] Бергъ, Л. С. Предварительный отчеть объ изследованіи озера Балхашъ летомъ 1903 г. [Vorlnüfiger Bericht über die Erfor-

schung des Balchasch-Sees im Sommer 1903]. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40, 4, 1904, (584-599, mit 1 Karte). [0020 0227 ea.] 71

Berge, Robert. Wirtschaftliche Bedeutung des Kampfes ums Dasein unter den heimischen Tieren. D. Thierfreund, Leipzig, 8, 1904, (16-21, 48-53). [0060].

Bergen, Fredrik von. Bidrag till kännedomen om vissa strukturbilder ("nätapparater," "saftkanaler," "trofospongier") i skilda cellslags protoplasma. [Beiträge zur Kenntniss gewisser Strukturbilder (Netzapparate, Saftkanälchen, Trophospongien) im Protoplasma verschiedener Zellarten.] Upsala, Läkaref Förh., 9, 1903/04, (529-552, 592-636, mit Taf.). [0207].

Bergmann. Demonstration eines neuen Netzbügels. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (159–161, mit 1 Taf.). [0090]. 74

Bergmann, W[illy]. Hauswirt und Mieter im Tierreich. Aus d. Natur., Stuttgart, 1, 1905, (174–179, 196–204, 237–243, 270–277, 308–314, mit 2 Taf.). [0219]. 75

Rergroth, E. Additions and corrections to the "Index zoologicus" of C. O. Waterhouse. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (63-67). [0070]. 76

[Berkos, P.] Беркось, П. Медипинская Зоологія. По лекпіямъ проф. Н. А. Холодковскаго. [Zoologie für Mediziner. Nach den Vorträgen von Prof. N. A. Cholodkovskij]. 2-te Aufl. St. Peterburg, 1904, (IV + 350, mit 454 Abb.). 25 cm. 2 R. 50. [0030]. 77

Berlese, Antonio. Apparecchio per raccogliere presto e in gran numero piccoli artropodi. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (85-89, con 2 fig.); Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. IV., (1904), 1905, (227-232). [0090] 78

Perthoumieu. Revision de l'entomologie dans l'antiquité. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 47, 1904, (167-172, 181-200). [0010 2403]. 79

Bertoni, Moises S. La enseñanza agricola. [L'enseignement agricole.] Asunción (H. Kraus), 1905, (1-34). [0050]. Bethe, A[lbrecht]. Die historische Entwickelung der Ganglienzellhypothese. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 3. Abt. 2, 1904, (195–213). [0207]. 81

Beutenmüller, William. The types of Cynipidae in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (23-28). [0060 4631].

Types of Lepidoptera in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (81-86), [0060 4431].

Types of Diptera in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (87-99). [0060 4231].

Віансмі, V[alentin Lívovič]. Віанки, В. Основныя понятія о зоогеографическихъ единицахъ вобще и о внътропическихъ Стараго Свъта въ частности. [Die Grundbegriffe von den zoogeographischen Einheiten in Allgemeinen und von denjenigen der nichttropischen Regionen der Alten Welt im Speciellen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 7, (1–19). [0227]. 86

Riedermann, W[ilhelm]. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. II. Die locomotorischen Wellen der Schneckensohle. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (1-56, mit 2 Taf.). [0211 2211]. 86A

Bielschowsky, Max. Die Silberimprägnation der Axencylinder. Neurol. Centralbl., Leipzig, 21, 1902, (579-584). [5207 0090].

Die Silberimprägnation der Neurofibrillen. Neurol. Centralbl., Leipzig, **22**, 1903, (997–1006). [0090].

Die Silberimprägnation der Neurofibrillen. Einige Bemerkungen zu der von mir angegebenen Methode und den von ihr gelieferten Bildern. J. Psychol., Leipzig, 3, 1904, (169–189, mit 4 Taf.). [5207 0090]. 89

Die Darstellung der Axenzylinder peripherischer Nervenfasern und der Axenzylinder zentraler markhaltiger Nervenfasern. Ein Nachtrag zu der von mir angegebenen Imprägnations-

methode der Neurofibrillen. J. Psychol., Leipzig, **4**, 1905, (227–231). [0090 0207]. 90

Rielschowsky, Max. Die histologische Seite der Neuronenlehre. J. Psychol., Leipzig, 5, 1905, (128–150). [0207]. 91

Bigelow, Henry B. The shoal-water deposits of the Bermuda banks. With bibliography.] [Contributions from the Bermuda biological station for research. No. 5.]. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 40, 1905, ([559]-592, with 4 maps). Separate. 24.5 cm. [0227 la].

Billard, Armand. Contribution à l'étude des Hydroïdes. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-251, av. pl.). [0211 0807 0811 0827 df 0831]. 93

Biró, Lajos. Rovarrostálás Uj-Guineaban. [Insektenfang mit dem Käfersieb in Neu-Guinea.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (1-4, 45-48, 67-71). [0090 2403].

Blackman, Maulsby W[illett]. The spermatogenesis of Scolopendra heros. (The spermatogenesis of the Myriopods. 3). [With bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 170, in Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 48, 1905, (11. + 1-138 + 91., with text fg., pl., (partly col.)). Separate. 24.5 cm. [0215 3415]. 95

On the karyosphere and nucleolus in the spermatocytes of Scolopendra subspinipes. (The spermatogenesis of the Myriopods, 4.) [With bibliography.] Contributions from the Bermuda biological station for research. No. 8 in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (1l. + [331]-[344], with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [0215 3415]. 96

Rianc, Henri. Etudes sur le plankton. Arch. Sci. Phys., Genève, 17, (4), 1904, (440-442). [0219 0227 di]. 97

Zoologie, 2° édition. Lausanne (Payot & Cie), 1904, (358, av. 325 figs.). Cart. fr. 3.50. [0030]. 98

Elanchard, Raphaël. Qui a vu le premier l'hématozoaire du paludisme? Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (152-158, av. fig.). [0010 0403]. 99

Blanchard, Raphaël. François-Vincent Raspail, notice biographique. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (1-87, av. portrs.) [0010]. 100

Dr J. Guiart, intitulé: rôle du trichocéphale dans l'étiologie de la fièvre typhoïde. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (122-128). [0020 1419 1431]. 101

Zoologie et médecine. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (129–144). [0040].

Blast, J. B. Conservation des peaux d'oiseaux. Aviculteur, Paris, 24, 1904, (267-268). [0090].

Blastus, Rudolf. Alfred Nehring†. Ornith. Monatschr., Gera, 30, 1905, (6–12). [0010]. 104

Bloch, Bruno. Die geschichtlichen Grundlagen der Embryologie bis auf Harvey. Halle, Nova Acta Leop., 82, 1904, (215-234). [0010].

Вобренкій, N.] Бобрецкій, Н. Учебникъ воологіи для студентовъ университета и высшихъ учебныхтаваеденій. [Lehrbuch der Zoologie für Studierende.] 2-te Aufl. St. Petersburg u. Kiev, 1904, (VIII + 642, mit 559 Fig. i. Т.). 27 cm. [0030].

Bölsche, Wilhelm. Der Stammbaum der Tiere. 4. Aufl. Stuttgart (Kosmos), [1905], (93). 21 cm. 1 M. [0231]. 107

Ernst Haeckel. Ein Lebensbild. 2., neu durchges. Aufl. Berlin u. Leipzig (H. Seemann), [1905], (VII + 218, mit 1 Portr.). 22 cm. 3 M. [0010].

Böving-Petersen, Y. O. och Dreyer, W. Djurvärlden. [The animal world.] Ofvers. och bearb. af Anton Stuxberg [Vol. 1, part of Vol. 2] och Matts Floderus [part of Vol. 2, Vol. 3]. Vols. 1-3, Stockholm (Geber), 1902-1904. 28 cm. [0231].

[Bogojavienskij, N. V.] Богоявленскій, Н. В. Потзадка въ Шотландію и Норвегію. [Reise nach Schottland und Norwegen.] Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 3, 1904, (19-32). [0020].

Bohn, Georges. Périodicité vitale des animaux soumis aux oscillations du niveau des hautes mers. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (610-611). [0211 0219 0223].

Bohn. Georges. Théorie nouvelle du phototropisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (890–891). [0211]. 111

Des rayons N considérés comme facteur éthologique. Paris, C.-R. soc. biol., 55, 1903, (1694-1696). [0219].

Influence de l'inanition sur les métamorphoses. Paris, C.-R. Soc. biol., **56**, 1904, (661-663). [0215-5615].

Influence de l'insolation des œufs d'amphibiens sur l'évolution de l'embryon. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (663-664). [0215 5615] 114

Sur une symbiose déterminant une pœcilogonie. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (768-769). [0215 0219 5611 5615].

passées dans les mouvements actuels d'un animal. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (789-791). [0211 5611]. 116

Intervention des influences passées dans la résistance à l'inanition d'un animal. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (791-792). [0211 5611]. 117

Les Convoluta roscoffensis et la théorie des causes actuelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (352-364). [0000 1211 1219 1231].

De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux. 1er Mémoire: les Crustacés. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (591-629). [0219 2619]. 119

De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux, les vers. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (190-213). [0219 1819].

La peur chez les animaux inférieurs. Observations de MM. Rabaud, lafargue, Favre. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (381-385). [0219].

Les premières heures de l'intelligence. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (419-435). [0219].

Les réceptions oculaires.

Bul Inst. psych. internat., Paris, 5,
1905, (171-181). Discussion: observations de MM. Piéron, Delage, Giard.
[0219 1819].

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.] (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresber. des Dorotheenstädt. Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1903.) Berlin (Druck v. Weidmann), 1903, (29). 25 cm. [0050].

Bohn, [S.]. Les dangers du scalpel en psychologie. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (185–187). [0219].

De la recherche des abris par les animaux marins littoraux. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (493–495). [0219]. 126

Intégration des sensations et abstraction chez les animaux inférieurs et les enfants. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (269-271). [0219].

Borchert, Max. Ueber die Anwendung der Osmiumsäure auf das Zentralnervensystem niederer Wirbeltiere. J. Psychol., Leipzig, 3, 1904, (127-131, mit 2 Taf.). [5207 0090]. 128

Boring, Alice M. Closure of longitudinally split Tubularian stems. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (154-159, with text fig.). [0211 0811 0831].

Bouin, P. Recherches sur la figure achromatique de la cytodiérèse et sur le centrosome. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXXIII-LXXXVIII, av. fig.). [0215 3415 3431].

Ergastoplasme, pseudochromosomes et mitrichondria (à propos des formations ergastoplasmiques des cellules séminales chez Scolopendra cinquiata). Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (99-132, av. pl.). [0215 3415 3431].

chromatique chez les Myriapodes. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), Nancy, 1902, (74-78). [0215 3415]. 132

et Ancel, P. Recherches sur la structure et la signification de la glande interstitielle dans le testicule normal et ectopique du cheval. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CXLI-CLV, av. fig.). [0207 6007 6031]. **Boulenger**, G. A. Address. Nature, London, **72**, 1905, (413–421). [0227 f]. 134

Boulger, G. S. Mutualism in nature. London, J. City Coll. Sci. Soc., **9**, 1905, (1-7). [0219].

Ray, and their relation to the progress of science. London, J. City Coll. Sci. Soc., 10, 1905, (3-13). [0010].

Bouvier, E. L. Rapport sur les travaux de M. Henri d'Örbigny. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1100-1102). [0010].

Notice sur Henri de Saussure. Bull. Muséum, Paris, 1905, (223-225). [0010 4631]. 138

Boveri, Theodor. Zellen-Studien. V. Ueber die Abhängigkeit der Kerngrösse und Zellenzahl der Seeigel-Larven von der Chromosomenzahl der Ausgangszellen. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (447-524, mit 2 Taf.). Auch separat: Jena (G. Fischer), 1905, (III + 80, mit 2 Taf.). 26 cm. 4 M. [0207 1015].

Bowditch, H[enry] P[ickering]. Biographical memoir of Theodore Lyman, 1833-1897. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (141-153, with portr.). [0010].

existent chez la grenouille entre le plan de pénétration du spermatozoide dans l'œuf, le premier plan de division et le plan de symétrie de la gastrula. Comptes rendus de l'association des anatomistes, (Liége), Nancy, 1903, (111-114). [0215 5615].

Branca, Albert. Les premiers stades de la formation du spermatozoïde chez l'Axolotl. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et revue, CV-CXIII, av. fig.). [0215 5615 5631]. 143

Le testicule chez certains animaux en captivité. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Nancy, 1903, (193–198). [0207 6007 6019].

Rreemen, Pieter Johan. Plankton van Noordzee en Zuiderzee. [Plankton der Nordsee und der Zuidersee.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (180, mit 2 Taf. und Abb.). 25 cm.; Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), **9**, 1905, (145–324, mit 2 Taf. und Abb.). [0219 0227 dd].

[Brehm, А. Е.] Брэмъ, А. Э. Жизнь животныхъ. Переводъ съ 3-го нъвенкато изданія нодть редакціей К. К. Сентъ-Илера. [Thierleben. Uebersetzt nach der 3-ten deutschen Auflage, unter der Redaction von К. К. Saint-Hilaire.] Bd. I. Säugethiere [Affen, Halbaffen, Handdügler, Raubthiere.] St. Peterburg [Obščestvennaja Polĭza], 1904, (VIII + 2 +736, mit 19 Taf. u. 139 Fig. i. T.). 25 cm. [0030 6003].

Brehm, V. Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (211-228). [0219 0227 dk]. 147

Breitfuss, L. Kurzer Ueberblick über die Tätigkeit der wissenschaftlichen Murmanexpedition 1898-1904. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 21, 1905, (295-314). [0020].

Brewster, E. T. "The collapse of evolution." Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (796-797). 149

Britton, N[athaniel] L[ord]. The application of precedence of place in nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (588-589). [0070].

Bronn, H. G. Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Bd 2, Abt. 3: Echinodermen. Lfg 65-70. Bd 3, Mollusca. Lfg 66-79. Bd 3, Suppl: Tunicata. Lfg 44-67. Bd 4, Vermes. Lfg 63-74. Bd 4, Suppl. (Nemertini). Lfg 23-26. Bd 5, Abt. 2: Arthropoda. Lfg 69-74. Bd 6, Abt. 1: Pisces. Lfg 13-20. Bd 6, Abt. 1: Pisces. Lfg 13-20. Bd 6, Abt. 5: Mammalia. Lfg 65-70. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905. 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [0030].

Brown, Arthur Erwin. The utility principle in relation to specific characters. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (206-209). [0223].

Guide to the garden of the Zoological society of Philadelphia (Fairmount park) 9th ed. Rev. and cor. [Philadelphia (Allen, Lane & Scott printers, 1905,)] (100, with front. (fold. plan) and illustr.). 19.5 cm. [0060].

Brown, Robert E. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the Liliaceae: Calogramma festiva Donov. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau... Bulletin for January, 1905.

Manila, 1905, (25-26, with text fig.). 0060 2427 eg 4431].

Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the ilang ilang (Cananga adorata H.):

Attacus cynthia Drury. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau. Bulletin for February, 1905. Manila, 1905, (61-62, with pl.).

10060 2427 eg 4431]. 155

Brown, Thomas C. A new lower Tertiary fauna from Chappaquiddick island, Martha's Vineyard. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (229-238, with pl.). [0227 gg 2231].

Brown, Wilmot W. jun. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (88-89). 1927 he].

Browne, Edward T. Notes on the pelagic fauna of the Firth of Clyde | 1901-1902). Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779-791). [0819 0227 1027 0827 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de (0831 1831 2031]. 158

krace, D. The advance in our knowledge of the causation and methods of prevention of stock diseases in South Africa during the last ten years. (Address of the president of the Physiological Section of the British Association for the advancement of science, South Africa, 1905). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, 289-299, 327-333). [0219].

Brues, Charles T[homas]. On the relations of certain myrmecophiles Staphylinidæ] to their host ants. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (21-22). [0219 4631 4831].

Brunelli, Gustavo. La Gastraeathéorie e l'origine del canal neurale nei Cordonii. Al Prof. Daniele Rosa. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (138-143). [5215 0215].

Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti

ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (215-218). [0219 1819 1219 2219].

Brunetti, E. Ueber das Etiquettieren der Insecten. Wr. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (231). [0060]. 163

[Brusnev, M.] Брусневъ, М. Отчетъ начальника экспедиціи на Ново-Сибирскіе острова для оказанія помощи
барону Толлю. Приложеніе № 9 къ
"Отчеты о работахъ русской полярной
экспедиціи находящейся подъ начальствоиъ барона Толля." [CompteRendu du chef de l'expédition aux Iles
de la Nouvelle Sibérie chargée de porter
весоитя au baron Toll. 9° supplément
aux comptes-rendus des travaux exécutés
par l'expédition russe polaire sous la
direction du baron Toll.] St. Peterburg,
Bull. Ac. Sc., 20, 1904, (161-194, mit 1
Karte). [0020 5819 5827 ka]. 164

Bruyant, C. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (65–71). [0060]. 165

[Висіпакі], Р.] Бучинскій, П. Памяти И. М. Видгальма. [Zum Andenken an J. M. Widhalm.] Odessa, Zap. Obšč. Jest., **26**, 1904, (I-VIII). [0010]. 166

Фауны Куяльницкаго лимана лѣтомъ 1904 года. [Note sur la faune du liman de Kujalnik en 1904.] Odessa, Zap. Obšč. Jest., 27, 1905, (135-142). [0227 ea 0223].

Bugnion, E. et Popoff, N. La spermatogenèse du Lombric terrestre (*Lumbricus agricola* Hoffm.). Arch. zool. Paris, (sér. 4), **3**, 1905, (339-389, av. pl.). [0215 1815 1831]. 168

Bullot, G. Artificial parthenogenesis and regular segmentation in an Annelid (Ophelia). [Reprint, in part.] Berkeley, Univ. Cal. Pub., Physiol., 1, 1904, (165–174, with 13 fig.). 27 cm. [0211 1811 1815 1831].

On the toxicity of distilled water for the fresh-water Gammarus. Suppression of this toxicity by the addition of small quantities of sodium chloride. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 1, 1904, ([199]–217). Separate. 27 cm. [0211 2611 2631]. 170

[Bunge, G.] Бунге, Г. Учебникъ физіологіи человіка. Томъ 1-ый. Органы ощущенія, нервы, мышцы, размноженіе. Перев. съ нізмецкаго подъ редакціей И. Тарханова. [Lehrbuch der Physiologie des Menschen. 1-ter Theil. Sinnesorgane, Nerven, Muskein, Fortpflanzung. Uebersetzt a. d. Deutschen unter der Redaction von I. Tarchanov]. St. Peterburg, 1903, (6 + 353, mit 67 Fig. u. 2 Taf.). 25 cm. 2-ter Гheil. Ernährung, Blutcirculation, Athmung, Stoffwechsel. Ib., 1905, (VIII + 477). [0030 6003 6011]. 171

Burckhardt, Rud. Zoologie und Zoologiegeschichte. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (376–383). [0010].

Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur. Zool. Ann., Würzburg, 1, 1905, (355– 375). [0010].

Bureau, Louis. Notice sur la vie et les travaux scientifiques de l'abbé J. Dominique. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (471-491). [0010]. 174

Busch, P[etrus] W[ilhelm] C[ornelis] M[arie]. Over de localisatie van het glycogeen bij eenige darmparasieten. [Ueber die Lokalisation des Glykogens bei einigen Darmparasieten]. Utrecht (W. Anton Abels), 1905, (113, mit 3 Taf.). 25 cm.; Utrecht, Onderz. Phys. Lab., (Ser. 5), 6, 1905, (72-89, mit 3 Taf.). [0211].

Busemann, L. Lebensbilder aus dem Tierreiche. Entwürfe für den tierkundlichen Unterricht in der Volkschule auf biologischer Grundlage. (Der Bücherschatz des Lehres, hrsg. v. K. O. Beetz. Bd 11.) Osterwieck a. Harz (A. W. Zickfeldt), 1905, (VIII + 343). 22 cm. 3 M. [0050].

Byrnes, Esther F. On the skeleton of regenerated anterior limbs in the frog. [Rana.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (166–169, with text fig.). [0211 5607 5611 5631].

Calvert, Philip P[owell]. List of the Odonata. (Fauna of New England, 6). [With separate check list of names]. Boston, Mass., Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., No. 7, 1905, (43, with enclosure of 4 pages). 24 cm. [0227 gg 3827 gg 3831].

 Cambridge
 Entomological literature.
 Club.

 Recent entomological literature.
 Psyche,

 Boston, Mass., 11, 1904, (39–44, 65–68, 84–87, 108–112, 122–126).
 [0030

 2403].
 180

Proceedings of the club. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (44-46, 61, 63, 83, 107, 122). [0020 2403].

Camerano, Lorenzo. Tabelle per la riduzione delle misure assolute in misure espresse in 360-esimi somatici. Trino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 436. 1903, (1-50). [0223].

Osservazioni intorno all'applicazione del metodo somatometrico. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 461, 1904, (1-4). [0223].

I.'Abate Giuseppe Olivi e la Somatometria moderna. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 484, 1905, (1-6). [0010 0223]. 184

Materiali per la storia della zoologia in Italia nella prima metà del secolo XIX. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 486, 1905, (1-39). [0010].

Francesco Cetti ed i suoi principi di filosofia naturale. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 488, 1905, (1-6). [0010].

Campbell, J. M. Notes on the natural history of the Bell Rock, with an introduction by James Murdoch. Edinburgh, 1904, (XV + 112). 12mo. [0227 de].

Caraxi, David. Vi sono Gastreadi? Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (167–171). [0223 0431].

Ricerche embriologiche e citologiche sull'uovo di *Myzostoma glabrum*. Mon. zool. ital., Firenze, **15**, 1904, (62-78, 87-100, con 1 tav.). [0215 1815 1831].

Cartier, E. Wace. Concerning the secretion of ferments by the liver cells and some of the changes observable in them during digestion. Cellule, Louvain, 22, 1905, (432–454). [0211 6011].

Carpenter, Frederic W. The reactions of the pomace fly (Drosophila ampelophila Loew) to light, gravity, and mechanical stimulation. [With

bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Mss. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 163, in Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 189.5, (157-171, with illustr.). [0211 4211 4231].

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281-305). [0060 3403].

Carpenter, William B[enjamin]. The microscope and its revelations, by the late William B. Carpenter . . . 8th ed., in which the first seven and the twenty-third chapters have been entirely re-written and the text throughout reconstructed, enlarged and revised by the Rev. W. H. Dallinger . . Philadelphia (Blakiston), 1901, (XX + 1181, with front., illus. 22 pls., partly col.). 23cm. [0090].

Case, E. C. Oecological features of evolution. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (169-180). [1223]. 194

Casey, Thos. L. The mutation theory. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1995, (307-309). [0223]. 195

Castellani, A[Ido] und Low, G[eorge] C. Parasites and parasitic diseases in Uganda. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1894, (109-114). [0219].

Castle, W[illiam] E[rnest]. The laws of heredity of Galton and Mendel and some laws governing race improvement by selection. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1903, (221-242); [reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 146, 1903, (11. + 223-242 + [6]). Separate. 24.5 cm. [0223].

The mutation theory of organic evolution, from the standpoint of animal breeding. (Address before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1905). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (521–525). [0223].

Recent discoveries in heredity and their bearing on animal breeding. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (193-208, with text fig.). [0223]. Cattaneo, Giacomo. Leopoldo Maggi. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (78-81). [0010]. 200

Cattley, R. and Grünbaum, A. S. On the mitoses in the cells of the Graafian follicle. Brit. Med. J., London, 1905, 2, (111-112). [0207].

Caullery, M. Les yeux et l'adaptation au milieu chez les animaux abyesaux. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (324– 340, av. fig.). [0207 0219]. 202

Cecconi, Giacomo. Note di entomologia forestale. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (126-133); 36, trim. III, (1904), 1905, (103-116). [0060].

Chaignon, H. de. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (1-166, av. 6 pl.). [0227 fa]. 204

of generations in animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (208-211, with text fig.). [0215]. 205

Chensinski, C. Zur Frage über den Bau der Nervenzellen. (Was sind die Nissl'schen Körperchen?) Neurol. Centralbl., Leipzig, 22, 1903, (1045– 1050). [0207].

Child, C. M. Form regulation in Cerianthus. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (55-74, 266-286, with text fig.). [0211 0811 0831].

Form regulation in Cerianthus. 5. The rôle of waterpressure in regeneration: further experiments. 6. Certain special cases of regulation and their relation to internal pressure. 7. Tentacle reduction and other experiments. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (127-153, 193-214, 263-279, with text fig.). [0211 0811 0831].

Studies on regulation. VIII. Functional regulation and regeneration in Cestoplana. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 19, 1905, (261-294). [0211 1211 1231].

onto, Mario. Su alcune particolarità di struttura della fibra nervosa midolata sottoposta all'azione dell'acido osmico. Torino, Atti Acc. sc., 39, (1903-4), 1904, (434-443, con 1 tav.) [0207].

[Cholodkovskij, N. А.] Холодковскій, Н. Вопросъ о происхожденіи половъ. [Die Frage über die Entstehung der Geschlechter.] Mir Bož., St. Peterburg, 14, 3, 1905, (69-87). [0211].

ченія о партеногенезь у животныхъ. [Der gegenwärtige Stand der Lehre von der Parthenogenese bei den Thieren.] Mir Bož., St. Peterburg, 14, 1, 1905, (102-120). [0211].

—— Учебникъ Зоологім и сравнительной Анатоміи для высшихъ учебныхъ заведеній. [Lehrbuch der Zoologie und der vergleichenden Anatomie für höhere Lehranstalten.] St. Peterburg (A. F. Devrient), 1905, (XV+925, mit 896 Fig. i. T. u. 16 Taf.). 25 cm. [0030].

Chun, Carl. Probleme des biologischen Hochschul-Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1905, (1-8). [0050]. 214

[Сігјеv, S. I.] Чирьевъ, С. И. Фотограммы электрометрическихъ кривыхъ сокращающихся мышть и сердца. [Photogramme der elektrometrischen Kurven für die Contraction der Muskeln und des Herzens.] Kiev, 1905, (15, mit 3 Taf.). 26 см. [0090 5611 5631].

Claparède, Ed[uard]. Biologische Theorie des Schlafes. Ber. Kongr. exp. Psych., Leipzig, 1, 1904, (76-79). [0211]. . 216

Clark, Hubert Lyman. Fauna of New England. 4. List of the Echincdermata. [With separate check list.] Boston, Mass., Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., 7, 1905, (13, with 1 sep. 1.). 24.3 cm. [0227 gg 1027 gg 1031].

Clarke, John M[ason]. Report of the [New York] State paleontologist [for] 1899. Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., No. 53, Pt. 1, (1899), 1901, (659-816). [0020].

Charles Emerson Beecher.
Oct. 9, 1856-Feb. 14, 1904. [With
bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, ([1]-13, with
portr.). [0010].

New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **82**, 1905, (53-70). [0227 gg]. 220

Claus, C[arl]. Lehrbuch der Zoologie. Neubearb. von Karl Grobben. (7. neubearb. Aufl. des Lehrbuches G. C. Claus.) 2. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1905, (481-955, I-X). 25 cm. 7,50 M. [0030]. 221

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Suggestions for facilitating the work of zoologists. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (749-750). [0070].

The letter K in zoological nomenclature. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (399-400). [0070].

The origin of variation in animals and plants. [Letter] Nature, London, 78, 1905, (197). [0223]. 224

Oce, Wesley R. Synopses of North American invertebrates. 21. The Nemerteans. Part 1 [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (425-447, with text fig.). [0030 1227 g 1231].

Colgan, N. Notes on the invertebrate fauna of Skerries Co., Dublin. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (205-213). [0227 1027 2027 2827 de 2603]. 226

Collie, George Lucius. Ordovician section near Bellefonte, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (407–420, with 1 pl.). [0227 gg 2231 2631 2831]. 226a

Conard, Henry S. The Olympic peninsula of Washington. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (392-393). [0227 gi].

Conktin, Edwin G. The cause of inverse symmetry. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (753). [0223]. 228

The organization and cell-lineage of the ascidian egg. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., J. Acad. Nat. Sci., 13, 1905, (1-119 + 121., with text fig., 12 pls.). Separate. 35.5 cm. [0215 5015 5031]. 229

The mutation theory from the standpoint of cytology. (Address before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (525-529). [0223].

Conn, H[erbert] W. [Review of "Development and Evolution." By Pro-

fessor James Mark Baldwin.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (\$19-821), [0223]. 231

Cook, O[rator] F[uller]. The evolutionary significance of species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1905, (11. + 397-412). Separate. 24.5 cm. [0223].

Priority of place and the method of types. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (712-713). [0070]. 233

Coquillett, brief history of North American Dipterology. (Annual address of the President.) Soc., 6, 1904, (53-58). [0010 4203].

Coupin, Henri. La propreté corporelle chez les animaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (1er semestre), (589-593). [0219]. 235

Cragin, Francis Whittemore. Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (172 + III, with map and pl.); [reprint, with biographical note.] Diss. Johns Hopkins univ. [Ph. D.]. May, 1899. Washington, 1905, (172 + V + 1, with map, pl.). 23.5 cm. [0227 gi 0631 2031 2231].

Crampton, H. E. A possible mode of inheritance of adaptive characters. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (62-75). [0223].

crawley, Howard. The movements of gregarines. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (89-99). [0219 0419 0431].

Crépin, J. Documents complémentaires pour l'étude et la description des races caprines. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (273–290). [0060 6019 6023].

Crevatin, Francesco. Le terminazioni nervose nel corio della congiuntiva e della pelle dei polpastrelli delle dita dell'uomo con special riguardo alle terminazioni secondarie nei corpuscoli del Krause e in quelli del Meissner. Sunto. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, (1902-1903), 1903, (19-21). [6007 6031 0207].

nel corio della congiuntiva e della pelle

dei polpastrelli delle dita dell'uomo. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 3.°, 1903, (409-436, con 2 tav.). [6007 6031 0207].

Grossland, C. (Ecology and deposits of Cape Verde fauna (Marine). Comparison with East Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1905, pt. 1, (170–186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 b].

Crowther, H. The museum as a teacher of nature study. London, Mus. J., 5, 1905, (5-14). [0050]. 243

Csőrgey, Titus. Jelentés a IV. nemzetközi ornithologiai kongresszus alkalmából végzett tanulmányokról. [Bericht über die Studienergebnisse bei Gelegenheit des IV. internationalen ornithologischen Congresses.] Aquila, Budapest, 12, 1905, (XXV-XXXV). [0020 5803].

Cuénot, L. Hérédité de la pigmentation chez les souris. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev., XXXIII-XLI); 2, 1904, (notes et rev., XLV-LVI). [0219 0223 6023 6031]. 245

Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, XIX-XXII). [0211 0215 4411 4415 4431]. 246

Combinaisons chez les souris. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CXXIII-CXXXII). [0223 6023 6031].

Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens. Arcachon, Trav. Soc. sci. station biol., 7, 1903, (1-22, av. pl.). [0219 2231 2619]. 248

Les recherches expérimentales sur l'hérédité mendélienne. Rev. gén. sei., Paris, 15, 1904, (303-310, av. fig.). [0223]. 249

Cushman, Joseph A. Notes on the Pleistocene fauna of Sankaty Head, Nantucket, Mass. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (169-174). [0227 gg].

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (119-159, mit 5 Taf.). [0227 ff 1031 1831 2031 2231]. 251 Deday, Jenő [- Eugen]. Paraguay mikrofaunájánok alaprajza. [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355). [0437 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0227 hi 0427 hi 0827 hi 1427 hi 1627 hi 2627 hi 2827 hi 3027 hi].

Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays. Mit e. Anhang: Zur Kenntnis der Naiddeur V. W. Michaelsen. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (IV + 374, mit 23 Taf.). [0227 hi 0431 1631 2631 3031].

Dahl, Friedrich. Karl August Möbius. Ein kurzes Lebensbild, nach authentischen Quellen entworfen. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 8, 1905, (1-22, mit 1 Taf.). [0010]. 254

Die Tierwelt Schleswig-Holsteins. IV. F. Schwimmvögel, Anseres. Heimat, Kiel, **15**, 1905, (281– 200). [0227 dc]. 255

 Dall,
 William
 Healey.
 Thomas

 Martyn and the Universal Conchologist.
 Washington,
 D.C.,
 Smithsonian
 Inst.,

 Nation.
 Mus.
 Proc.,
 29, 1905, (1 1. +
 415-432).
 [0010

 0030
 2203].
 256

Note on the earliest use of the generic name Purpura in binomial nomenclature. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (189). [0070 2231].

[Nomenclature of the "Museum Boltenianum."] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (84). [0070 2203].

Fossils of the Bahama islands, with a list of the non-marine Mollusks. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([21]-47, with pl.). [0227 hc 2227 hc 2231]. 259

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (354–418). [0030].

Danckwardt. Das Aquariengebäude der biologischen Anstalt auf Helgoland. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 25, 1905, (470-472). [0060]. 261 Darbishire, A. D. On the supposed antagonism of Mendelian to biometric theories of heredity. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 49, No. 6, 1905, (1-19). [0223].

Dastre, A. A new theory of the origin of species. [Transl.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24198-24199). [0223]. 263

Davenport, C[harles] B[enedict]. [Review of] Species and varieties, their origin by mutation. By Hugo de Vries. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (369-372). [0223]. 264

The origin of black sheep in the flock. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (674-675). [0223 6023 6031].

Davis, J. R. A[insworth]. The natural history of animals. Vols. 1-8. London (Gresham Press), 1903. [0030]. 266

D[avis], W[illiam] M[orris]. [Review of] The Bahama islands. Edited by George Burbank Shattuck. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (953-955). [0227 hc]. 267

Davis, [Wm. T.]. Augustus Radcliffe Grote. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (67–68). [0010]. 268

[Davydov, К.] Давыдовъ, К. Н. По островамъ Индо-Австралійскаго Архипелага. Впечатлънія и наблюденія патуралиста. [En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 21, 4, 1904, (173-230). [0030 0027 eg ia].

Dean, Bashford. Evolution in a determinate line as illustrated by the egg-cases of Chimaeroid fishes. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (105-112). [0223 5415 5423 5431].

Eugene G. Blackford. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (232-233). [0010]. 271

Deane, Ruthven. Unpublished letters of John James Audubon and Spencer F. Baird. Auk, Cambridge, Mass., 21, 1904, (255-259). [0010]. 272

Extracts from an unpublished journal of John James Audubon. Auk, Cambridge, Mass., 21, 1904, (334-338). [0010]. 273

Defiandre, C. La fonction adipogénique du foie dans la série animale (suite). J. anat. physiol., Paris, 41, 1905, (94-101). [0211]. 274

Delage, Yves. Rapport sur les travaux de M. Krempf. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (1098-1100). [0010].

Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale chez Asterias. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1369-1370). [0211 1011]. 276

Sur les mouvements de torsion de l'œil. Arch. 2001., Paris, (sér. 4. 1, 1903, (261-306, av. 5 pls.). [0211].

Elevage de larves parthénogénétiques d'Asterias glacialis. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (27-42, av. pl.). [0211 1011 1031]. 278

La parthénogenèse par l'acide carbonique obtenue chez les œufs après l'émission des globules polaires. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (43-46). [0211 1011 1031]. 279

Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale. Arch. 2col., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CLXIV-CLXVIII). [0211 1011]. 280

Delap, M. and **Delap,** C. Notes on the Plankton of Valencia harbour, 1899–1901. Rep. Fisheries Ireland, **1902–1903.** (3–19). [0227 de]. 281

Desgrez, A. et Zaky, A. Influence comparée de quelques composés organiques du phosphore sur la nutrition et le développement des animaux. Paris, C.R. Acad. sci., 139, 1904, (819-821). [9211 0215].

Dexler, H[ermann]. Ueber die psychotischen Erkrankungen der Tiere. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 16, 1904, 199-161). [0219]. 283

Diamare, Vincenzo. Metaplasma ed immagini di secrezione nelle capsule soprarenali. Archivio zool., Napoli, 1, fasc 2, 1903, (121-178, con 2 tav.). [0207 6007 0211 6011]. 284

Diard. Tératologie: Diagnose de la polymélie. Hypergenèses. Hétéradelphie. Observation d'un cas d'hétéradelphie hétérotypique chez l'homme. Examen d'un poussin hétéradelphe-thoradelphe. Pathogénie tératologique.

Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (321-328). [0223 5823 6023]. 285

Digiti. Apuntes de zoopsicologia. [Notes on zoo-psychology.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires., (Ser. 2), 1, 1905, (378–382). [0219].

[Dikson, В.] Диксонъ, Б. Изъ Саратова. [Brief aus Saratov.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 20, 1905, (434-436). [0090]. 287

Distant, W. L. Biological suggestions. Extermination in animal life. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (281-292, 332-345). [0223].

Doermer, Ludwig und Krüger, Edgar. Beschreibung der Räume und Einrichtungen für den chemischen und biologischen Unterricht an der Oberrealschule vor dem Holstentore zu Hamburg (Programm.) Hamburg (Druck v. Schröder & Jeve), 1905, (15, mit 1 Taf.). 28 cm. [0060].

Dofiein, F. Sechs Wanderungen durch die Münchener zoologische Staatssammlung. München (N. Höfling), [1905], (47, mit 1 Taf.). 20 cm. 0,50 M. [0060]. 290

[Dogel, A[leksandr] S[tanislavovič].] Догель, А. С. Фибриллярное строеніе концевыхъ нервныхъ аппаратовъ въ кожѣ человъка и животныхъ и теорія невроновъ. [Der fibrilläre Bau der Nervenendapparate in der Haut des Menschen und der Thiere und die Theorie der Neuronen]. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (8 Ser.), 17, 2, 1905, (26, mit 2 Taf.); Anat. Anz., Jena, 27, 1905, (97-118, mit 3 Taf.). [0207 6007 6011]

[Dogel, Ivan.] Догель, Нванъ. Сравнительная анатомія, физіологія и фармакологія кровеносныхъ и лимфатическихъ сосудовъ, крови и лимфы. Томъ II. Физіологія кровеносныхъ сосудовъ. 1-ый отдълъ. [Vergleichende Anatomie, Physiologiund Pharmakologie der Blut- und Lymphgefässe, des Blutes und der Lymphe. Bd II. Physiologie der Blutgefässe. 1-ter Abschnitt]. Kazanĭ, 1904, (578 mit 222 Fig.). 40 cm. [0030 0207 0211 6011].

[Dokturovskij, Wl.] Доктуровскій, Вл. Теорія мутацій де Фриса и теорія Дарвина. [Die Mutationstheorie von de Vries und die Darwin'sche Lehre.] Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (150-176). [0223]. 293

[Dolgich, I.] Долгихъ, II. Мнимый единорогъ, риму и резмъ востока, уръ и туръ Европы, Bos primigenius палеонтологія. [Histoire de la culture des bovidés. Série I. Le licorne prétendu, le rêmu et le réem de l'orient, l'ure et l'aurochs de l'Europe, Bos primigenius de la paléontologie]. Riga, 1905, (1 + 85 + 1, mit 12 Taf.). 32 cm. [0010 6007 6019 6023 6027 db 6031]. 294

Dollfus, A. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (114-116, 132, 147-148). [0060]. 295

et **Viré**, Armand. Sur quelques formes d'laspodes appartenant à la faune souterraine d'Europe. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), **20**, 1605, (365–413, av. pl). [0219 2607 2627 d 2631].

Donaggio, A. Il reticolo fibrillare endocellulare negli elementi nervosi dei vertebrati di fronte a recenti ricerche. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (319– 325). [0207 5207].

Doncaster, L. Recent work on game-togenesis, and its bearing on theories of heredity. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (432-434). [0215].

On the inheritance of coatcolour in rats. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (215-228). [0223]. 299

on the maturation and early development of the unfertilised egg in certain sawflies (*Tenthredinidae*). Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (103-105). [0215]. 300

On the inheritance of tortoiseshell and related colour in cats. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (35-38). [0223].

Doncieux, Louis, Miquel, J. et Lambert, J. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault Première partie (Montagne Noire et Minervois). Ann. Univ., Lyon, (n. sér., sci., méd.), 1, 1905, (184, av. pl.). [0227 df 0431 2031 2231]. 302

Douvillé, H. Sur quelques fossiles de la région à charbon des Balkans. Ann. Mines, Paris, (sér. 10), 7, 1905, (321-325). [0227 dl]. 203

priesch, Hans. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (648-657). [0207 1015]. 304

Die Entwickelungphysiologie von 1902–1905. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 14, (1904), 1905. (603–807). [0215].

Skizzen zur Restitutionslehre. Arch. EntwMech., Leipzig, **20**, 1905, (21-29). [0211].

Der Vitalismus als Geschichte und als Lehre. (Natur u. Kulturphilos. Bibl., Bd 3.) Leipzig (J. A. Barth), 1905, (X + 246). 23 cm. 5 M. [0000].

Dubuisson, H. Contribution à l'étude de la résorption du vitellus pendant le développement embryonnaire (d'une vipère). Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (684-686). [0215 5615 5631]. 308

Duerden, J[ames] E[dwin]. Marine zoology in the Hawaiian islands. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905. (897). [0227 nd]. 309

[Dunin-Gorkavič, А. А.] Дунинъ-Горкавичъ, А.А. Тобольскій Сѣверъ. Оьщій обзоръ страны, ен сетественныхъ богатствъ и промышленной дъятельности населенія. [Der Norden des Gouvern. Tobolsk. Beschreibung des Landes, seiner natürlichen Reichthümer und der gewerblichen Thätigkeit seiner Bewohner.] St. Peterburg, Minist. d. Landw. u. d. Staatsdom., 1904, (10 + 281 + 78, mit 1 Karte u. 43 Fig.). 28 ст. [0060 0227 ea 5403 6003].

Dupuy, Ch. L'aviation et le vol des oiseaux. Nature, Paris, (1er sem.), 32, 1904, (226-227, av. fig.). [0060 5819].

Dupuy, P. Note sur le ventre antérieur du digastrique du chimpanzé. Paris, Bul. mém. soc. anat., (sér. 6), 7, 1905, (112-114). [0207 6007]. 312

Dwight, Jouathan, jun. The exaltation of the subspecies. Auk, Cambridge, Mass., **21**, 1904, (64-66). [0070 5831] 313

Dwight, Thomas. Mutations. (Address before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1905.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (529-532). [0223]. 314

Dyar, Harrison G[ray]. A few notes on the Hulst collection. [Lepidoptera]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (222-229). [0060 4403 4431, 315

and Gaudell, A[ndrew] N[elson]. The types of genera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (120-122). [0070 2403]. 316

Dy6, L. Les parasites des Culicides. Arch. parasit., Paris, **9**, 1904, (5-77). [0219 4219 4231]. 317

Estman, C[harles] R[ochester]. Notes on the history of natural science: Oppian on fishing. Roman ichthyology. Subterranean fishes. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (516-517). [0010].

Archaeological notes: lehthyological names. Prehistoric Darwinians. Names of the gorilla and orang-outan. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (23-25). [0010 0070 5431 6031].

New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (378-379). [0010]. 320

Anaximander, earliest precursor of Darwin. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (701-706). [0010 0223]. 321

Ebster, Franz. Ein Beobachtungsstock für wissenschaftliche Zwecke. Leipziger Bienenztg, 19, 1904, (17-19). [0090 4603]. 322

Bekert, Max. Ueber die Produktivität des Meeres. D. geogr. Bl., Bremen, 28, 1905, (10-36). [0227 e]. 323

Rekstein, K[arl]. Beiträge zur genaueren Kenntnis einiger Nadelholzschädlinge. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (355–366). [C060]. 324

Zur Bekämpfung der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen. Zs. Forstw., Berlin, **37**, 1905, (356-358). [0060]. 325

Edding, H. W. Die Kunst der Verstellung bei den Tieren. Jägerzte, Neudamm, 44, 1905, (803-805). [0219].

Ehlers, Ernst. Festschrift zur Feier seines siebzigsten Geburtstages am 11. November 1905 Herrn Geheimen Regierungsrat Prof. Dr. Ernest Ehlers in Hochschtung und Verehrung gewidmet von der Zeitschrift für wissenschaft-(* 1-6345) liche Zoologie. Bd 1. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (IV + 692, mit 34 Taf.). 24 cm. [0010]. 327

Einfeldt, Hermann. Das Aquarium auf Helgoland. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 16, 1905, (125-129, 199). [0060]. 328

Ekman, Sven. Djurvärld. [Animal life of Upper Dalecarlia]. In: Ofre Dalene förr och nu. Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1903, (82-95). [0227 da].

Elliot, Daniel Giraud. A check list of mammals of the North American Continent, the West Indies, and the neighbouring seas. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Zool. Ser., 6, 1905, (1l. + iv + 1l. + 761, with front.). [0030 6027 g h 6031]. 330

Emery, Carlo. Proposta di una nuova partizione generale dei metazoi. Bologua, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903–1904), 1904, (61–75). [0231].

Compendio di Zoologia. 2ª ed. Bologna (Nicola Zanichelli editore), 1904, (VII + 538, con 793 fig. e 2 tav.). [0030].

Enders, H. E. Notes on the commensals found in the tubes of Chaetopterus pergamentaceus. Amer. Nat, Boston, Mass., 39, 1905, (37-40). [0219 1819 1831].

Engleders Wandtafeln für den naturkundlichen Unterricht. Tierkunde. Neu hreg, unter Mitwirkung v. C. Matzdorff. Abt. 1: Tierkunde. Lfg 2-10 (Schluss). Esslingen (J. F. Schreiber), [1905]. Die Taf. 81. 106 cm. Einzelne Taf. 1,20 M. Die Lfg zu 6 Taf. 6 M. [0050].

Entz, Géza. Az állatok színe és a mimicry. III. Szín- és alakmajmolás, álruházkodás. [Farben der Tiere und Mimicry. III. Nachahmung von Farben und Formen.] Termt. Közl., Budapest, 87, 1905, (97-137, 201-221). [0219].

A mimicry és a "megcsodálás". [Die Mimicry und das Versehen.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (460-464). [0219]. 336

Brdödi, János. A természetrajz és természettan tanításának módszertana. [Unterrichtsmethode der Naturgeschichte und Physik.] Budapest, 1904, (83). 21 cm. Krone I. [0050]. 337

K

[Erickson, E.] Эриксонъ, Э. Абастуманское ущелье. [Die Schlucht von Abastuman]. Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 4, 1904, (33-46). [0227 ea]. 338

[Eschner, Max. Der zoologische Garten, 50 Wandbilder in photograph. Vervielfältigung. Bearb. un wirkung v. W. Marshall.] unter Mit-Rept.: Testudo elephantina; Aves: Balearica pavonina, Ciconia alba, Leptopilus crumenifer, Pelecanus onocrotalus, Phoenicopterus roseus, Plictolophus, Struthio camelus; Mamm.: Antilo-capra, Bos bison, B. indicus, Buselaphus oreas, Camelopardalis giraffa, Camelus bactrianus, C. dromedarius, Cervus alces, C. Aristotelis, C. elaphus, Dama vulgaris. Elephas Equus zebra, Hippopotamus amphibius, Hyaena striata, Otaria jubata, Poephagus grunniens, Tapirus americanus, Ursus maritimus. Leipzig (K. G. Th. Scheffer), 1905. Die Taf. 64 × 83 cm., auch in Postkartenformat. Je 5,60 M. [0050].

Esquive. Notice biographique sur le Dr. Hagenmüller. Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (Bul., 11-14). [0010]. 340

Ewald, Wolfg. E. Das Aquarium auf Helgoland. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, **1**, 1904, (175–177). [0060].

Fabricius, Ludwig. Geschichte der Naturwissenschaften in der Forstwissenschaft bis zum Jahre 1830. [Geschichte der Forstzoologie.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, Beih. 2, 1905, (VII + 137). [0010]. 342

Faggioli, Fausto. Giovanni Bianchi (Janus Plancus) da Rimini, come Naturalista. Conferenza. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (364-372). [0010 0040]. 343

Farmer, J. B. and Moore, J. E. S. On the maiotic phase (reduction divisions) in animals and plants. Q. J. microsc. Sci., London, 48, 1905, (489-557, pls. xxxiv-xli). [0215]. 344

redde, Fredrick. Die Lehrmittel des zoologischen und anthropologischen Unterrichts. Lehrmittel D. Schule, Breslau, 2, 1902, (17-20, 60-63); 3, 1903, (5-8, 36-37). [0050]. 346

Felt, Ephraim Porter. 20th Report of the state entomologist, 1904. [With papers by H. Osborn, E. P. Van Duzee, and G. F. Comstock.] Albany, N.Y, St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (11. + [359]-597 + 31., with pl., text fig.). Separate. 22 cm. [0020 2427 gg].

Fenixia, Carlo. Su di un mostro triplo (Sus domesticus) risultante di una notomelia e di un'eteradelfia combinate con un autosita. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, Mem. Cl. Sci., V, (Ser. 3), 1, (1901-1902), 1903, (1-7, con fig.). [0223].

Fernald, C[harles] H[enry]. On the dates of Jacob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge and some of his other works. Amherst, 1905, (14). 23.3 cm. [4403 0030]. 349

Ferrannini, Luigi. Ueber die sekundäre Metamerie der Gliedmassen. Experimentelle Untersuchungen. Certralbl. inu. Med., Leipzig, 23, 1902, (1185-1191). [0207]. 350

Ferret, P. et Weber, A. Anomalies de l'aire vasculaire de l'embryon de poulet obtenues expérimentalement. (Note préliminaire.) Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et Rev., LVII-LX). [0223 5815 5823 5831]. 351

des enveloppes secondaires de l'œuf de poule sur l'orientation de l'embryon. (Note préliminaire.) Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et Rev., LX-LXIII). [0223 5815 5823 5831].

Pibich, Stanislaw. Choroby ryb. [Les maladies des poissons.] Okóln. ryb., Kraków, **1905**, (265–272). [5411 0211]. 353

Ficalbi, Eugenio. Sebastiano Richiardi. Necrologia. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (366-371). [0010]. 354

Commemorazione del Professore Giovanni Canestrini. Padova (Tip. G. B. Randi), 1902, (1-46). [0010].

Field, W. L. W. Black backgrounds for butterflies. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (106). [0060]. 356 Fields, Adele M[arion]. Tenacity of life in ants. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (300-309, with illustr.). [0211 0219 4619 4631].

Fischer, Martin H. und Ostwald, Wolfgang. Zur physikalisch - chemischen Theorie der Befruchtung. Arch. ges. Physiol., Bonn, 106, 1905, (229-266). 502151.

Fisher, A[lbert] K[enrick]. In memoriam: Thomas McIlwraith. Born 25th December, 1824.—Died 31st January, 1903. Auk, Cambridge, Mass., 21, 1904, (1-7, with portr.). [0010]. 359

Print, Austin. Tact and taste in animals. Sci. Amer. Sup., New York, N Y., 57, 1904, (23,444-23,445). [0211 0219]

Florentin, R. La faune des grottes de Sainte-Reine. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (176-179). [0219 0227 df]. 361

Focks, W. O. Hans Voigts. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (274-275). [0010]. 362

Förster, Andon. Kritische Besprechung der Ansichten über die Entstehung von Doppelbildungen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 37, 1905, (235–265). [0215].

Forel, A[ugust]. Einige Worte zur Neuronenlehre. J. Psychol., Leipzig, 4, 1905, (231-236). [0207]. 364

Foucher, G. Sur la destruction des larves d'insectes xylophages par le sulfure de carbone. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 52, 1905, (102-104). [0060 4803].

Pongères, marquis de. Documents relatifs à l'apiculture coloniale. Paris, Bul. 80c. nat. acclim., 50, 1903, (241-255). [0060 4619 4627 4631]. 366

Francé, Rezső. A házi állatok származásárol. [Die Abstammung der Haustiere.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (38-47, mit 7 Textfig.). [0223 6023 6031]. 367

Az állati lélek. [Die Tierseele.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (49-82, mit 23 Fig.). [0219 2419]. 368

Predericq, Léon. Sur la perméabilité de la membrane branchiale. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (68-70). [0211].

Fröhlich, Alfred. Studien über die Statozysten wirbelloser Tiere. 2. Mitt. Versuche an Krebsen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 103, 1904, (149–168). [0207 2611]. 370

Fürnrohr. Lycealprofessor Dr. Singer†. Nekrolog. Regensburg, Denkschr. bot. Ges., 8, 1903, (XXXVI-XXXIX). [0010]. 371

Furneaux, W. S. The sea shore. London (Longmans), 1903, (xviii + 436, with 8 pls.). [0030]. 372

Gabnay, Ferencz. Az állatok halálszínlelése. [Die Todesverstellung der Tiere.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (282-289). [0219]. 373

Gadow, H. Orthogenetic variation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (637-640). [0223 5623]. 374

Gallppe, V. Le parasitisme normal. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (130, 417). [0219]. 375

Galli Valerio, Bruno. Angelo Dubini, notice biographique. Arch. parasit, Paris, 7, 1903, (138-151, av. port. et fig.). [0010]. 376

Notes de parasitologie et de technique parasitologique. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (230-247). [0219]. 377

Gander, Martin. Die Tierseele. (Frankfurter zeitgemässe Broschüren. Bd 24, H. 4.) Hamm i. W. (Breer & Thiennann), 1905, (117-156). 24 cm. [0219]. 378

Garbowaki, Tad[eusz]. O biegunowości jaja jeżowców. (Sur la polarité de l'œuf des oursins.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (599-635). [0215 1015].

Gardiner, J. S. The Percy Sladen expedition in H.M.S. "Scalark." The Chagos Archipelago. Nature, London, 72, 1905, (571-572); 73, (184-186). [0227 m].

The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Cambridge. 4to. 2 Part 4, (807-921, with plates lxvii-lxxvii; and 2 Suppl. 1, (922-1040, with plates lxxviii-c). [0227 ma].

Gautrelet, Jean. Les pigments respiratoires et leurs rapports avec l'alcalinité apparente du milieu intérieur. Arch. zool., Paris. (sér. 4), 1, 1903, (31–171). [0207 0211]. 380

Gérard, Octave. L'ovocyte de premier ordre du *Prostheceraeus vittatus*. Cellule, Louvain, **18**, 1901, (139–148, av. 3 pls.). [0215 1215 1231]. 381

[Gerič, А.] Геричъ, А. Этюдъ по физіологіи врѣнія (о роли мнимаго изображенія въ бинокулярномъ актѣ зрѣнія. [Étude sur la physiologie de la vision. (Sur le rôle de l'image virtuelle dans la vision binoculaire.)] Odessa, Zap. Oběč. Jest., 26, 1904, (169–191). [0211].

Gestro, R[affaello]. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Cenni biografici. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, (41), 1904-1905, (95-152, con ritratto). [0010].

Giacomini, E[rcole]. Pio Mingazzini. Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (171–176). [0010]. 384

Giannelli, Luigi. Contributo allo studio della origine filogenetica delle glandule del Brunner. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (198–202). [5607 5631 0207].

Giard, A. A propos des travaux de miss Harriet Richardson sur les Bopyriens. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (591-593). [0030 2631]. 386

Sur la parthénogenèse artificielle par dessèchement physique. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (594-596). [0211 1011]. 387

bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (199-201). [0219 5819 5831].

Les origines de l'amour maternel. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 5, 1905, (3-32). [0219]. 389

Giardina, Andrea. Sull'esistenza di una speciale zona plasmatica perinucleare nell'occite e su altre questioni che vi si connettono. Palermo, Giorn. sc. nat. econ., 25, 1905, (114-173, con 22 fig.). [0215]. 390

Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (202-205). [0215 3015 3415].

e Montgomery, Thos. H. Sull' esistenza di una zona plasmatica perinucleare nell' occite. Mon. zool.

ital., Firenze, **15**, 1904, (310-311). [0215]. 392

Gilchrist, J. D. F. Some features of the marine fauna of South Africa. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905; (Proc. i-xi). [0040]. 393

The South African marine fauna and its environment. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (182-197). [0227 fg]. 394

Gill, Theodore [Nicholas]. Biographical memoir of John Edwards Holbrook, 1794 - 1871, [with bibliography]. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (47-77, with portr.). [0010].

A new introduction to the study of fishes. (Review of Vol. VII, Cambridge Natural History.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (653-661). [0030 5403]. 396

Ancient Greek fish and other names. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (140-141). [0010 0070 5403].

Gineste, Ch. De l'organisation de la substance vivante. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (143-230, av. fig.). [0207].

L'organogenèse et l'histogenèse au point de vue phylogénique. Arcachon, Trav. Soc. sci. Station biol., 7, 1903, (87-161, av. fig.). [0215]. 399

Girschner, Ernst. Ueber Art-Diagnosen und einige Nomenclatur-Regeln. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (118-123). [0070].

Glaser, O[tto] C. An incomplete list of the marine fauna of Cameron, La. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, ([41]-42). [0227 gh].

Godlewski, E[mil], jun. Skrzyżowanie jeżowców z liliowcami. (Sur l'hybridation des Echinides avec la Comatule). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (501– 506). [1015 0223]. 402

Godman, F. D. Parts 186, 187 Biol. Centr. Amer., London. [0227 h]. 402A

Godwin Austen, H. H. Obituary of W. T. Blanford. Ibis, London, 1905, (643-647). [0010]. 403

Goldschmidt, Richard. Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen. [Histolog. Untersuchungen an Nematoden. II.] Habilitationsschrift. München [G. Fischer in Jena], 1904, (48). 23 cm. [v. N. 4. i., No. 22507.] [Sep.-Abdr.] [0207 1407].

Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebezellen. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (241-251). [0207]. 405

Rohde, E., Untersuchungen über den Bau der Zelle, II. III. Zool. Centralbl., leipzig, 11, 1904, (542-544). [0207].

Gorka, Sándor. Farkas Kálmán emlékezete. [Erinnerung an Koloman Farkas.] Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (153–155). [0010]. 407

 Goech, C. C. A. Jörgen Christian

 Schiödte.
 Part 3. Kjöbenhavn, 1905,

 (X111 + 388).
 24½ × 15½.
 Price

 8 Kr. 50 Ore.
 [0010].
 408

[Gracianov, V.] Граціановъ, В. Какъ освобождаются животныя изъподъ власти окружающей среды. [Distanzipation der Thiere von der Macht des umgebenden Mediums.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 9, (46–69). [0211 5411 5419].

Gran, H[aakon] H[asberg]. Nord-harets fritsvaevende plante- og dyreliv (plankton). [The plankton of the Norwegian ocean.] Norges fiskerier udg. af Selskabet for de norske fiskeriers fremme. I. Norsk harfiske ved Johan Hjort. Bergen, 1905, (21-53). [0227 ka la].

megischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 2, No. 5, 1902, (222, mit Taf.). [0219 0227 ka la 0431]. 411

Grave, Caswell. The Fisheries laboratory at Beaufort, [N.C.], sixth season. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (732-737). [0060]. 412

Gravier, Ch. Sur la méduse du Victoria Nyanza et la faune des grands lacs africains. Bul. Muséum, Paris, 1903, (347-352). [0227 ff 0831]. 413 - Gravier, Ch. Compte rendu d'une mission scientifique à la côte française des Somalis. Bul. Muséum, Paris, 1904, (263-269). [0219 0227 fb]. 414

Sur un Polynoidien (Lepidasthenia digueti n. sp.) commensal d'un Balanoglosse de Basse Californie. Bul. Muséum, Paris, 1905, (177-181); Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (160-175, av. fig.). [1819 1827 na 1831 5019 0223].

Greene, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts 12-14, 16-20. New Albany, Ind., 1903, (110-145, 156-204, with pl.). 22.8 cm. [0227 gg 0831].

Grégoire, Victor. Les résultats acquis sur des cinèses de maturation dans les deux règnes. Premier Mémoire. Cellule, Louvain, 22, 1905, (221-376). [0215].

Gregory, W. K. [Review of] The American natural history, a foundation of useful knowlege of the higher animals of North America By William T. Hornaday. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (346-348). [0219 0227 g].

[Grimm, O.] Гриммъ, О. О замерзанія озера Гокча. [Ueber das Zufrieren des Goktscha-Sees.] Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 20, 1905, (381-415). [0060].

Обворъ діятельности Никольскаго рыбоводнаго завода за пятьдесять літь его существованія. [Die 50-jährige Thätigkeit der Fischzuchtanstalt Nikolsk.] Nikolsk Fischzucht, St. Peterburg, No. 10, 1905 (1-34). [0020 0060].

Grobben, [Karl]. [Nekrolog auf] Friedrich Brauer. Wien, Alm. Ak. Wiss., 55, 1905, (279-282, mit Bild). [0010]. 421

Gruvel, A. Excursion zoologique à la station d'Arcachon et à son annexe de Guéthary (Basses-Pyrénées) pendant l'année scolaire 1901-1902. Arcachon, Trav. Soc. sci. Station biol., 6, 1902, (26-38, av. pl.). [0060].

Le polymorphisme des spermatozoides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), 3, 1903, [1905], (273-279). [2611 0211 2631]. 423

Guenther, Konrad. Zur geschlechtlichen Zuchtwahl. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (321-335). [0219 0223]. 424

Guerdo, Del, Giacomo. Intorno ad una nuova alterazione dei rami del pero e ad una minatrice dei rami dell' olivo attaccati dalla rogna. [Contribuzion di Entomologia agraria.] Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (189-198, con 2 fig. e 1 tav.). [0060].

 Guttmann,
 W.
 Zoologie für das

 Physicum.
 3. verm. u. verb. Aufl.

 Berlin (S. Karger), 1903, (VI + 114).

 18 cm. Geb. 2,40 M. [0030].
 426

Gutakow, F., Chismore, George and Eastwood, Alice. Report of the Committee appointed to prepare and present an account of the life and services of Doctor Hans Herman Behr [1818–1904], read before the California academy of sciences, March 21, 1904. San Francisco, 1905, (7, with portr.). 24 cm. [0010].

Haacke, Wilhelm. Karl Ernst von Baer. (Klassiker der Naturwissenschaften, hrsg. v. Lothar Brieger-Wasservogel. Bd 3.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (VII + 175). 23 cm. 3 M. [0010]. 428

Haberlandt, G[ottlieb]. Ueber den Begriff "Sinnesorgan" in der Tier- und Pflanzenphysiologie. Biol. Centralbl. Leipzig, 25, 1905, (446-451). [0207]. 429

Hachet-Souplet. Des erreurs chez les animaux. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (443-448). [0219]. 430

Hackemann, Aug. Die Bedeutung der Farben für das Leben der Tiere (insbesondere die Schutzfärbung). Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (641-653, 720-730). [0219].

Hadley, Phil. B. Arguments alleged against the doctrine of organic evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (143-145). [0223]. 432

Phototropism in the larval and early adolescent stages of Homarus americanus. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (675-678). [0215 0211 2611 2631].

Haeckel, Ernst. Ueber die Biologie in Jena während des 19. Jahrhunderts. Vortrag . . . Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (713–726). [0010]. 434

Haeckel, Ernst. Der Kampf um den Entwickelungs-Gedanken. 3 Vorträge ... Berlin (G. Reimer), 1905, (112, mit 3 Taf. u. 1 Portr.) 23 cm. 2 M. [0223].

Hahn, C. W. Dimorphism and regeneration in *Metridium*. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. **164**, 1905, (1 l. +[225]-235 + 1 p.l., with text fig.). 24.3 cm. [0211 0223 0811 0831].

Hahn, Hermann. Anatomische und physiologische Folgeerscheinungen der Kastration. Zusammenfassendes Referst. München, SitzBer. Ges. Morph., 18, (1902), 1903, (3-46). [0207 0211].

Halban, Josef. Die Entstehung der Geschlechtscharaktere. Eine Studie über den formativen Einfluss der Keimdrüse. Arch. Gynäk., Berlin, 70, 1903, (205-308). [0211 0223].

Halben, R[einhold]. Theoretisches über die Bedeutung des Pigmentes für den Sehakt der Wirbellosen, speziell der Protozoen. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (283-288). [0211 0411]. 439

Halkett, Arthur. A naturalist in the frozen North. Ottawa Nat., 19, 1905, (79-86, 104-109, 115-117). [0227 k].

Haller, Paul. Notes fauniques. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, XLVII-LII). [0227 df]. 441

Hamburger, F. Assimilation und Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), II, 1, 1905, (265-267). 441A

Eine energetische Vererbungstheorie. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 22, 1905, (81-86). [0223].

[Hammarsten, Olof.] Гаммарстенъ, О. Учебникъ физіологической химін. Перев. съ 5-го изд. 19.14-го г. подъредакціей и съ примъчаніями С. С. Залазкина. Часть І-ІІ. [Lehrbuch der physiologischen Chemie. Uebers. a. d. Schwed. nach der 5-ten Aufl. d. J. 1904, unt. d. Redaction und mit Bemerkungen von S. S. Salazkin. I-II-ter Theil.] 2-te Aufl. St. Peterburg (K. Ricker), 1904–1905, (VIII+1-766, mit 2 Taf.). 25 cm. [0030 0211]. 443

Hamy, E. T. Le commerce des animaux exotiques à Marseille à la fin du XVI* siècle. Bul. Muséum, Paris, 1903, (316-318). [0010 0060]. 444

Document inédit pour servir à l'histoire de la Ménagerie des Valois (1560). Bul. Muséum, Paris, 1906, (68-70). [0010]. 445

Handlirsch, A. Dr. Friedrich Moritz Brauer. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (173-174). [0010]. 446

Hargitt, Charles W[esley]. Some unsolved problems of organic adaptation. Address by Vice-President and Chairman of Section F for 1903. Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 53, 1904, ([511]-534). [0211 0223].

Harper, E. H. Notes on regulation in Stylaria lacustris. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (173-190, with text fig.). [0211 1811 1831]. 449

Hartert, Ernst. Antikritik. (Ueber die Auffassung des Begriffes Subspezies, u. a. m.) [Gegen A. Reichenow.] J. Ornith., Leipzig, 52, 1904, (555-563). [0231 5831].

Hartmann, Eduard von. Abstummungalehre, Selektionstheorie und Wege der Artentstehung. ViertelSchr. Philos., leipzig, 29, 1905, (227-262). [0223].

Hartog, Marcus. the dividing cell. The dual force of Part 1. The achromatic spindle figure illustrated by magnetic chains of force. London, Proc. R. Soc., 76, 1905, (548–567, pls. IX-XI). [0207].

Harwood, W. S. New creations in plant life; an authoritative account of the life and work of Luther Burbank. New York (Macmillan), 1905, (14 + 368, with illustr.). 20 cm. [0010]. 452

Eaupt, von. Georg Maximilian von Hopfgarten. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (174-176). [0010]. 453

Hawrysiewicz, Julian. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w r. 1903 w Ożydowie. Observations phénologiques faites à Ożydów en 1903.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (58–66). [0219].

Hay, William Perry. Instances of hermaphroditism in crayfishes. Washington, B.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (222-228, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [0211 2611 2631].

Hayashi, Dansaku. Ki-ito no Gaichu ni tsuite. [On the insects injurious to raw silks.] Tōkyō, Nip. Sanshi Kw. Ho., 152, 1905, (4-6). [0060]. 456

Heape, W. Ovulation and degeneration of ova in the rabbit. London, Proc. R. Soc., (B) 76, 1905, (260-268). [0215 6011 6031]. 457

Heck, L[udwig]. C. G. Schillings und sein Erstlingswerk. Ein Vorwort. [In: C. G. Schillings, Mit Blitzlicht u. Büchse.] Leipzig, 1905, (1-6). [0010].

Heering, W[ilhelm]. Anleitung zu naturwissenschaftlichen Beobachtungen in der Umgebung Altonas und Führer durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen Altonas und Hamburgs. (Beilage zu Altona - Ottensen.) Altona - Ottensen (Druck v. Chr. Adolff), 1905, (42). 25 cm. [0227 de].

Heidenhain, Martin. Die Trichloressigsäure als Fixierungsmittel. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (321-324). [0090]. 460

Azokarmins und der Chromotrope. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 22, 1905, (337-343). [0090].

Heim, [A.]. Neuseelands Geschichte. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903– 1904, (38-45). [0227 ik]. 462

Heller, K. M. Theodor Reibisch. Dresden, SitzBer. Isis, 1904, II, 1905, (XV-XVI). [0010]. 463

Henne-am Rhyn, R., jun. Die Tierwelt Sumatras. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903-1904, (57-61). [0227 eg].

Henning, Ernst. Skadedjur å fruktträd och bärbuskar. [Animals injurious to fruit trees and berry bushes.] Stockholm, 1902, (VIII + 170, with pl.). 16 cm. [0060].

Henschen, Folke. Zur Kenntnis der blasenförmigen Sekretion. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, Bd 26, 1904, (573-594, mit 2 Taf.). [0207].

Herdman, W. A. Port Erin biological station. Guide to the aquarium: being a short account of some of the common marine animals of the neighbourhood. Second edition. Rep. Biol. Stat. Port Erin, Liverpool, 19, 1905, (55-131). [0060].

and others. Report to the Government of Ceylon on the pearl oyster fisheries of the Gulf of Manaar, with supplementary reports on the marine biology of Ceylon by other naturalists. London, Royal Soc., 1905, Part 3 (viii + 384, 34 pls.) and I'art 4 (xvi + 324, 33 pls.). 4to. [0227 ef]

Herman, Ottó. A negyedik nemzetközi ornithologiai kongresszus. [Bericht über den IV. internationalen ornithologischen Congress.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (568-571). [0020 5803]

A Naumann-ünnep. [Die Naumann-Feier.] Aquila, Budapest, 12, 1905, (V-XIV, mit 2 Taf.). [0010]. 470

A IV. nemzetközi ornithologiai kongresszus. [Der 1V. internationale ornithologische Congress.]
Aquila, Budapest, 12, 1905, (XV-XXIV).
[0020]. 471

Herrera, Gonzalez. Causantes de la muerte en los Jardines Zoologicos. [Causes of death in Zoological Gardens.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires. (Ser. 2), 1, 1905, (126-131, 237-240, 343-347). [0211].

Hertel, E[rnst]. Ueber physiologische Wirkung von Strahlen verschiedener Wellenlänge. Vergleichend - physiologische Untersuchungen. Mitt. 2. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (95–122). [0211].

Ueber die Einwirkung von Lichtstrahlen auf den Zellteilungsprozess. Vergleichend - physiologische Untersuchungen. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (535-565). [0211]. 474

Hertwig, Oscar. Kritische Betrachtungen über neuere Erklärungsversuche

auf dem Gebiete der Befruchtungslehre. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (370-379). [0215]. 475

Hertwig, Oscar. Ergebnisse und Probleme der Zeugungs- und Vererbungslehre. Vortrag. . . Jena (G. Fischer), 1905, (30). 24 cm. [0215].

Carl Gegenbaur [Trans. by J. Louis Willige]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (1 l. + 787-791, with 1pl.). Separate. 24 5. [0010].

Hertwig, R[ichard]. Ueber das Prolem der sexuellen Differenzierung. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (186-214). [0211 0215]. 479

Lehrbuch der Zoologie. 7. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1905, (XII + 624). 26 cm. 11,50 M. [0030].

Hescheler, Karl. Paleontologie und Zoologie. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., 49, 1904, (1-16). [0040]. 481

Heuscher, J[ohannes]. Das Massensterben der Agoni (Alosa finta var. lacustris Fatio) im Luganersee i. J. 1904. [Plankton des Sees.] Allg. Fischereiztg, München, 30, 1905, (169-173) [0227 dh].

Hickson, S. J. Micro organisms associated with disease. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, [1905], (26–34). [0060 0403].

Hill, M. D. Notes on the maturation of the ovum of Alcyonium digitatum. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (493-505). [0215].

Hine, James S[tewart]. Insects injurious to stock in the vicinity of the Gulf biologic station. [With notes on the Tabanidae and their natural enemies.] [Reprint] Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (82–85). [v. N. 4 1, No. 22893.] [0219 2419 2427 gi 4219 4231].

Hink, A. Befruchtung und Vererbung. Natürliche und künstliche Zuchtwahl in ihrer Bedeutung für die heutige Tierzucht. Eine kritische Untersuchung. . . Freiburg i. B. u. Leipzig (P. Waetzel), 1905, (123). 21 cm. 2 M. [0211].

Hocke, H. Ueber die Ursachen der Vermehrung gewisser schädlicher Tiere. D. Jägerztg, Neudamm, 43, 1904, (316–318). [0060].

Carlo Freiherr von Erlanger. Zs. Oologie, Berlin, 14, 1904, (97-98). [0010]. 488

Paul Leverkühn†. Zs. Oologie, Berlin, 15, 1905, (129-130). [0010].

Hodgson, S. V. Results of the national Antarctic expedition. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J., 1905, (396-401). [0227 2627 2627 5027 1027 o].

Höck, F. Tierreiche und Pflanzenreiche des Landes. Eine vergleichende Betrachtung. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (299-310). [0227]. 491

Sind Tiere und Pflanzen beseelt? (Sammlung natw.-päd. Abhandlungen, hrsg. v. O. Schmeil u. W. B. Schmidt. Bd 2, H. 2.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1905, (111 + 25). 26 cm. [0219].

Holmgren, Emil. Zur Kenntnis der zylindrischen Epithelzellen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 65. 1904, (280-297, mit 2 Taf.). [0207]. 494

Holsapfel, A. C. Der Anstrich von Schiffsböden. [Besiedelung der Schiffswände, bes. durch Balaniden.] (Vortrag). Jahrb. schiffbaut. Ges., Berlin, 5, 1904, (398-416). [0219]. 495

Hormusaki, C. Freiherr von. Zur Definition des Artbegriffes mit besonderer Anwendung auf die Untergatung Morphocarabus Gehin. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (155–167). [0070 4831].

Hornaday, William T[emple]. Report of the Director of the Zoological park to the Board of managers. New York, N.Y., Rep. Zool. Soc. 9, (1904), 1905, ([56]-79, with illustr.). [0060].

The American natural history; a foundation of useful know-

ledge of the higher animals of North America. New York (Scribners), 1904, (XXV + 449, with front. and illustr.). 25 cm. [0219 0227 g]. 498

Horusitzky, Henrik. Bielz-féle conchylia-gyűjtemény. [Über die Bielzsche Konchyliensammlung.] Földt. Közl., Budapest, 25, 1905, (83–85, 147–148). [0060 2203].

Horváth, Géza. A tévesztő színek szerepe az állatvilagban. [Die Bedeutung der beirrenden Farben in der Tierwelt.]. Állat. Közlem., Budapest, 4, 1905, (165–170). [0219]. 500

Howard, L[eland] O[ssian]. Breeding beneficial insects. [Correction to paper by H. A. Crafts with regard to the introduction of the lady-bird into California.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (467-468). [0060 4831].

Howe, Reginald Heber, jun. Sir Charles Blagden, earliest of Rhode Island ornithologists. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (397-404). [0010 5827 gg].

Howes, G. B. The morphological method and progress. [Address before the British Association]. Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23413-23415, 23425-23428). [0207]. 503

Huber, Gottfried. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (1-81, 123-210). [0219 0227 dk].

Hubrecht, A. A. W. Die Abstammung der Anneliden und Chordaten und die Stellung der Ctenophoren und Plathelminthen im System. Jenaische Zs. Natw., 39, 1904, (151-176). [0231].

The gastrulation of the Vertebrates. Q. J. microsc. Sci., London, 49, 1905, (403 421). [0215].

Hudson, B. The Rev. John Hawell, M.A., F.G.S., etc. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (164). [0010]. 508

Hudson, George H. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (270–295, 360–368, with pl., text fig.). [1031 2031 2231 2831 0227 gg].

Hurst, C. C. Experimental studies on heredity in rabbits. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (283-324). [0223 6023]. 510

Experimental studies on heredity in rabbits. Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (110-117); [Abstract] London, Rep. Brit. Ass., 1904, (592). [0223 6023]. 511

Experimental studies in the physiology of heredity. Experiments with poultry. London, Reperiments Comm. R. Soc., 2, 1905, (131–154). [0223].

Hutchinson, J. Educational museums as schools. London, Mus. J., **4**, 1905, (348-352). [0050]. 513

Hutton, F. W. and Drummond, J. The animals of New Zealand, an account of the Colony's air-breathing vertebrates. Rev. and enl. ed. London, 1905, (375). 8vo. [0227 ik].

Thering, H. von. Eine notwendige Nomenclaturregel mit Rücksicht auf brasilianische Eigennamen. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (785-787). [0070].

Illeno. Vagidos intrauterinos. [Intra-uterine murmurs.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (264–267). [0211].

Hovaiarij, David. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (222-292, mit Taf. 8-12). [0227 db 1027 db 1031 2027 db 2031 2227 db 2231].

Inghilleri, F. Sulla eziologia e patogenesi della peste rossa delle anguille. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 1.°, 1903, (13-21). [0060]. 518

Ishikawa, Kazuo. Dōbutsu kisai-hō ni tsuite. [The method of describing animals.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (20-22). [0050]. 519

Isserlin, Max. Ueber Temperatur und Wärmeproduktion poikilothermer Tiere.

Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. J. Jacoby), 1903, (32). 21 cm. [0211]. 520

[Jablonskij, N. I.] Яблонскій, Н. И. Охотничьи и промысловыя птицы и ввъри Алтая. [Die Jagd- und Nutzvögel und Säugethiere des Altai]. Prir. i ochota, St. Peterburg, 1904, 7; (40-43), 8, (7-10), 9, (14-20). [5827 еа 5831 6027 еа 6031]. 521

Jackson, Sheldon. Fourteenth annual report on introduction of domestic reindeer into Alaska, 1904. Washington, D.C., 1905, (137, with pl. maps). 23.8 cm. [0020 6003 6031]. 522

 [Jасовоп, G[eorgij]
 G[eorgievič]].

 Я[кобсонъ], Г.
 Т. С. Чичеринъ (†

 22. III. 1904).
 [T. S. Tschitschérine

 († 22. III. 1904).
 St. Peterburg, Ann.

 Mus. Zool. Ac. Sc., 9, 3, 1904, (XXXXI).

 [0010].
 523

Животныя, свертывающіяся въ шаръ. [Tiere, welche sich zu Kugeln zusammerollen können.] Prir. i žizni, St. Peterburg, 1903, 3, (271-278, mit Abb. i. Т.). [0219]. 524

наблюденій въ Туркестан'я весною 1903 года. [Einige zoologische Beobachtungen im Turkestan während des Frühjahres 1903]. Prir. i ochota. Moskva, 1905, 5, (Beilage, 6-12). [0219 0227 ea].

Jacobson, G. Bemerkungen zu den "Internationalen Regeln der zoologischen Nomenclatur". Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (150–151). [0070].

Jäderholm, G. A. Endozelluläre Netze oder durchlaufende Fibrillen in den Ganglienzellen? Arch. mikr. Anat., Bonn, 67, 1905, (103–123, mit 2 Taf.). [0207 6007]. 527

Jägerakiöld, L[eonard] A[xel]. Results of the Swedish Zoological expedition to Egypt and the White Nile 1901. Pt. 2, [Nos. 20, 18, 20 A, 10 A]. Uppsala, 1905, (124, V, A-H, a-b, with 6 pls. + 58 with 4 pls. + 12 + 20, with pl.). [0227 fb].

[**Jasenski**j, Р. Р.] Ясенскій, П. П. Учебникъ воологіи. Часть І. Позвоночныя. [Lehrbuch der Zoologie. I. Theil. Wirbelthiere]. 9-te Aufl. St. Peterburg, 1904, (VIII + 220) + 160). 24 cm. 1 R. 50. [0030 5203].

Jekski, Carl F. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden u. Vergehen im Kampf ums Dasein. Hermannstadt [Nagyszeben], Verh. Mitth. siebenb. Ver. Naturw., 52, (1902), 1903, (1-44, mit 31 Fig.). [0211 0223].

numulitico de Agost. [Numulitic of Agost.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (523-530). [0227 dg]. 531

Johannsen, Oskar Augustus. Aquatic nematocerous Diptera 2: Chironomidae. [With bibliography.] Albany, N.Y., St Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (76–315, with pl.). [0030 4227 gg 4231].

Johnson, Douglas Wilson. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (588-592). [0227].

Johnstone, J. Trawling observations and results. Liverpool, Proc. Trans. biol. Soc., 19, 1905, (216-241). [0227 1027 2627 de 5403]. 534

Jordan, David Starr. The International code of zoological nomenclature as applied to medicine. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (490-493). [0070].

The origin of species through isolation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (545-562). [0223 5423 5823]. 536

in fixing generic types in zoological nomenclature. Science, New. York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (598-601), [0070].

Ontogenetic species and other species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (872-873). [0223 5423 5823].

warren. The aquatic resources of the Hawaiian islands. Section 2: Gilbert, Charles Henry. The deep-sea fishes. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish

Com., **1903**, Pt. 2, 1905, (viii + 575–713, with pl., text fig.). Separate. 27.5 cm. [0227 nd]. 539

Jordan, Hermann. Einige neuere Arbeiten auf dem Gebiete der "Psychologie" wirbelloser Tiere. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (451-464, 473-479). [0219]. 540

Jordan, Karl. Der Gegensatz zwischen geographischer und nichtgeographischer Variation. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (151-210). [0223].

Joubin, L. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. Leçon 1. Généralités sur les animaux marins. Bull. Mus., Monaco, No. 45, 1905, (1-35); II. Les animaux pélagiques.- Le plankton. l.c. (35-68); III. Applications pratiques des notions acquises sur les animaux pélagiques.-Les animaux lumineux. i.c. (69-100); IV. Les animaux lumineux (fin)-Les invertébrés des grandes profondeurs. - Protozoaires. -– Echinodermes. l.c. (100-146). [0219 0419 1003].

Bul. Muséum, Paris, 1904, (459-460). [0060 2231]. 543

Note sur la collection malacologique et sur les travaux scientifiques de M. Arnould Locard. Bul. Muséum, Paris, 1905, (87-89). [0010 2203]. 544

Le laboratoire de malacologie du muséum. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (81-83). [0040 0060 2203]. 545

Jungersen, H. Ved Forelæggelsen af to Hefter af Værket om Ingolf-Expeditionen. (On the presentation of two numbers of the work on the Ingolfexpedition.) (Danish). Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1905, No. 2, (127-135). [0030].

Junk, Wilh. Entomologen-Adressbuch. The entomologist's directory. Annuaire des entomologistes. Berlin (W. Junk), 1905, (VI + 296). 8vo. Geb. 5 M. [0010]. 547

Kaboth, Hans. Furcht der Tiere. D. Jägerztg, Neudamm, **43**, 1904, (359–362, 375–377). [0219]. 548

Käsewurm, P. und Steinbrück, H. Tierische Parasiten als Krankheitserreger bei Haustieren. Ergebn. Path.,

Wiesbaden, **8**, Abt. I, (1902), 1904, (366–402). [0219]. 549

[Кагроv, Vladimir.] Карповъ, Владиміръ. Изследованія о прямовъ діленіи клітокъ. [Untersuchungen über die directe Zelltheilung.] Diss. Moskva, 1904, (242, mit 1 Taf.). 27 ст. [0207]. 550

[Kašćenko, N. Th.] Кащенко, Н. Ө. Списки коллекцій безпозвоночных зоологическаго Музея И. Томскаго Университета. [Verzeichnisseder Evertebratensammlung des Zoologischen Museums der Universität Tomsk.] Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (1–44). [Lepidoptera von A. Meinhard, q.v.] [0060 4427 ea 4431]. 551

Kathariner, I [udwig]. Mimikry, Selektion, Darwinismus. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (4, 12–13, 19–20, 27, 35). [0223]. 552

 Kausch, Walther.
 Hans Friedr. Rob.

 Wagner.
 Breslau, Jahresber. Ges. vaterl.

 Cultur,
 Nekrologe,

 (16-19).
 [0010].

1904.

Kearfott, W. D. Micro-Lepidoptera, Suggestions. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., 15, 1:04, (89-96, 127-136, 165-169, 207-212, with text fig.). [4403 0090]. 554

Natur. Photographische Aufnalmen frei lebender Tiere v. Cherry und Richard K. Text v. Richard K. Uebersetzt v. Hugo Müller. Halle a. S. (W. Knapp), 1905, (XVI + 318). 23 cm. 10 M. [0219 5819].

Keibel, J. The gastrulation question. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (421-424). [0215]. 556

Keilhack, Ludwig. Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter und W. Weltner, Mitt. 1.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (138–162). [0227 2227 de 2631].

Keller, C[onrad]. Die Mutationstheorie von de Vries im Lichte der Haustiergeschichte. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (1-19). [0223]. 558

Naturgeschichte der Haustiere. Berlin (P. Parey), 1905, (VII + 304). 24 cm. 9 M. [0030]. 559

моря. Животный и растительный

міръ моря, его живнь и взаниоотношенія. Переводь съ нъмецкаго съ многочисленными дополненіями и добавленіемъ новой отдъльной части живнь Русскихъ Морей Петра Шиндта. [Das Thier- und Pflanzenleben des Meeres. Uebers. aus dem Deutschen mit zahlreichen Zusätzen und Hinzufügung eines neuen Kapitels: Das Leben der russischen Meere, von P. J. Schmidt.] St. Peterburg (A. F. Devrient), 2-te Ausg. Lief 3-4, 1904, (289-560, mit Taf. V-VIII); Lief 5, 1905, (561-688 + L-XV, mit Taf. IX-X). 27 cm. [0030 0227 c].

Kelly, Agnes. Beobachtungen über das Vorkonmen von Aetherschwefelsäuren, von Taurin und Glycin bei niederen Tieren. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig. 5, 1904, (377–383). [0211].

Kerr, J. Graham. The evolution of zoological science during the nineteenth century. Glasgow, Proc. Phil. Soc., **36**, 1905, (227-249). [0010]. 562

Kerr, R. Nature through microscope and camera. London, 1905, (197). [0030]. 563

Kertéss, K. Noch einige Worte zur Nomenclatur. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (20). [0070]. 564

King, Helen Dean. The effects of heat on the development of the toad's egg. [With bibliography.] [Reprint.] Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, (218-232, with pl.). [v. N. 3, i, No. 16441.] [0215 5615 5631].

Kingsley, J[ohn] S[terling]. Alpheus Spring Packard. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **21**, 1905, (401-404). [0010]. 566

Elements of comparative zoology. 2d ed., rev. New York (Holt), 1904, (X + 437, with illustr.). [0030].

Kirby, W. F. [Obituary of] George Bowdler Buckton. Nature, London, **92**, 1905, (587-588). [0010]. 568

Kirchner, Oskar. Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte, Gärtner usw. 2., vollst. umgearb. Aufl. Lfg 1. Stuttgart (E. Ulmer), 1906. (IV + 96). 24 cm. Die Lfg 2 M. [0060].

Eleinschmidt, Otto. Carlo Freiherr von Erlanger.† J. Ornith., Leipzig, **53**, 1905, (34–41, mit Portr.). [0010]. 570

Тементи, V. А.] Клементить, В. А. Къ вопросу о разведении и воспитания дичи. [Zur Frage der Aufzucht und Erziehung des [Feder-]Wildes.] Psov. i ružejn. ochota, Moskva, 11, 1905, 198-200, 216-217, 230-232, 248-250, 310-313, 327-328, 407-409, 455-461, 487-488, 503-506, 518-519). [0060 5803 5819 5831].

Elunxinger, C. B. Zum Andenken an Elduard] v. Martens. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LXVI-L). [0010]. 572

Die zoologische Sammlung der technischen Hochschule in Stuttgart. Ein Führer für die Studierenden, zugleich e. Leitfaden f. die Anlage u. Führung zoolog. Schulsammlungen f. höhere Lehranstalten. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1903, (32). 8°. 0,60 M. [0050 0060].

Knauer, Friedrich K. Die Tierwelt unserer Süsswasser-Aquarien. (Naturwiss. Jugend- u. Volksbibliothek, Bd 23.) Regensburg (G. J. Manz), 1905, (160). 20 cm. 1,20 M. [0060]. 574

Knaut, Arth[ur] von. Theorie der Protoplasma- und Muskelbewegung. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (446-473). [0211]. 575

 knauthe, Karl.
 Ueber Hilfsfermente

 im Tierkörper.
 I. Zool. Garten,

 Frankfurt a. M., 46, 1905, (330-331).
 576

[Knipović, N. М.] Книповичъ, Н. М. Новъйшія изследованія Каспійскаго моря. [Ueber die neuesten Erforschungen des Kaspischen Meeres.] Jestestv. i. geogr., Moskva, 1905, 5 (39–46). [0060 5419 5427 ek 5431].

Enottnerus-Meyer, Theodor. Der zoologische Garten zu Frankfurt a. Main. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (137-149, 171-183). [0060].

Enuth, Paul. Handbuch der Blütenbiologie. Bd 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Unter Mitw. v. Otto Appel bearb. u. hrsg. v. Ernst Loew. Tl 2: Clethraceae bis Compositae nebst Nachträgen und einem Rückblick. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VIII + 601). 24 cm. 18 M. [0219]. 579

Ko[belt, Wilh.]. Zwei Nachrufe [für David Wilh. Heynemann u. Carl Ed. v. Martens]. Frankfurt a. M., NachBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (1-10). [0010].

Koch, C. von. Ueber die Modellierung künstlicher Körper für die dermatoplastische Darstellung von Wirbeltieren. Museumskunde, Berlin, 1, 1905, (43-53). [0090 5203]. 584

Koenig, Emil. Die Zelle. D. Aerzteztg, Berlin, 1905, (409-419). [0207].

Köppen, Friedrich Theodor. Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band I. Allgemeiner Theil: Band I. St. Petersburg, 1905, (XV + 552). 25 cm. 7 Mark 50. [0010 0030 0227 db ea].

Kőrösi, Albin. középiskolák II. osztálya számára. [Naturgeschichte. der Mittelschulen.] II. Aufl. Budapest, 1904. (VII + 144). 22 cm. Kronen 2. [0050].

Kohlmeyer, O. Allgemeine Tierkunde nebst Anleitung zur Ausführung der notwendigsten und einfachsten praktischen Arbeiten. Handbuch für Schüler von Lehrerbildungs- u. höheren Unterrichtsanstalten . Leipzig (Dürr), 1905, (178). 24 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 588

Kolbe, H. Alkohol liebende Tiere. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (632-634). [0219]. 589

Kolmer, Walter. Ueber Kristalle in Ganglienzellen. Anat. Anz., Jena, 25, 1904, (618-621). [0207 1807]. 590

Eine Beobachtung über vitale Färbung bei Corethra plumi-

cornis. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, **24**, 1904, (221-223). [4207 0090]. 591

Kottsoff, N. K. Studien über die Gestalt der Zelle. I. Untersuchungen über die Spermien der Decapoden als Einleitung in das Problem der Zellengestalt. Arch. mikr. Anat., Bonn., 67, 1905, (364-572, mit 5 Taf.). [0215 2615].

Kormos, Tivadar. Zoogeográfiai vonatkozások a magyar tengermellék faunájában. [Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiete.] Földt. Köz., Budapest, 33, 1905, (339–342, A. 115–118, mit. Taf. VIII-IX). [0227 dk]. 593

A Püspökfürdő hévizi faunájának eredete. [Über den Ursprung der Termenfauna von Püspökfürdő.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (375–402, 421–450, mit Taf. II). [0223 2223 2231].

[Kornilovič, N.] Корниловичь, Н. Живнь и діятельность профессора Императорскаго Юрьевскаго Университета Николая Карловича Чермака. [Das Leben und Wirken des Professors der Kais. Universität Jurjev, Nikolai Karlovič Tschermak.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (345–364). [0010 0040].

Архитектура компактнаго вещества кости съ механической точки арѣнія. [Die Architectur der compacten Knochensubstanz vom mechanischen Gesichtspunkte aus betrachtet.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (389-417, mit 1 Taf.). [0040 6007].

[Korotnev, A. A.] Коротневъ, А. А. Зоологическій Конгрессъ въ Бернѣ. [Der zoologische Kongress in Bern.] Kiev, Izv. Univ., 44, 11, 1904, (1-10). [0020].

Résultats d'une expédition zoologique au lac Baïkal. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (1-26, av. pl.). [0227 2627 5427 ea 2631 5431]. 598

Kostanecki, K[azimierz]. O pochodzeniu ciałek biegunowych pierwszego wrzecionka podziału u Myzostoma glabrum). (Études expérimentales sur l'origine des centrioles du premier fuseau de segmentation chez Myzostoma glabrum.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (411–416). [0215 1815]. 599

[Koževnikov, G. A.] Кожевниковъ, Г. А. Матеріалы по естественной исторіи пчелы (Apis mellifera L.)
2. О полиморфивив у пчелы и у другить насіковыхъ. [Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.).
2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. Moskva, Izv. Obšč. Ifub. jest., 99, 2, 1905, (2 + 181, mit 7 Taf.). [0223 2407 2423 4603 4607 4611 4615 4623 4631].

Стисть о двятельности Комиссіи для изследованія фауны Московской губерній. [Bericht über die Thatigkeit der Komission zur Erforschung der Fauna des Gouv. Moskau]. Moskva, Dnevn. Zool. Otd. Obšč. Rub. jest., 3, 6, 1905, (1-5). [0227 db]. 600

Kraepelin, K[arl]. Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 79.) Leipzig (B. G. Teubner), 1905, (VI + 175). 18 cm. Geb. 1,25 M. [0219].

очеркъ внутренняго строенія животнихъ. Перев. съ нѣмецкаго подъредакціей В. Я. Добровлянскаго. [Leitfaden für den zoologischen Unterricht. Kapitel IV. Uebersetzt a. d. Deutschen von V. J. Dobrovljanskij.] Kiev, 1905, (VI + 57). 23 cm. [0050].

Kranichfeld, Herm. Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung und der Kontinuität günstiger Varianten in der kritischen Periode. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (657-666). [0223].

Krass, M. und Landois, H[ermann]. Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie. Für Gymnasien, Realgymnasien und andere höhere Lehranstalten bearb. 7., verb. Aufl. (Lehrb. f. d. Unterricht in der Naturbeschreibung, Tl 1.) Freiburg i. B. (Herder), 1905, (XXI + 360). 22 cm. 3,40 M. [0050]. 604

[Krasuskaja, A. A.] Красуская, A. A. Техника коррозіонных в препаратовъ. [Die Technik der Corrosions präparate.] [Fortsetz.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., 6, 1903–1904, (42–46). [0090].

——— Паслѣдованіе расположенія и взаимнаго соотношенія сосудовъ почекъ человѣка и млекопитающихъ животныхъ. [Untersuchung 139

der Anordnung und der gegenseitigen Beziehungen der Nierengefässe bei dem Menschen und den Säugethieren.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., 7, 2, 1904, (20-66, mit 2 Taf.). [0090 6007].

Twenty-five years of the American microscopical society—a retrospect. Trans. Amer. Microsc. Soc., Lancaster, Pa., 26, 1905, ([137]-144). [0010].

Krompecher, E. Ueber Verbindungen, Uebergänge und Umwandlungen zwischen Epithel, Endothel und Bindegewebe bei Embryonen, niederen und Geschwülsten. Beitr. path. Anat, Jena, 37, 1904, (28-139, mit 5 Taf.). [0207].

Brüger, Fritz. Der Lehrplan für Botanik und Zoologie und die Verteilung des biologischen Lehrstoffs auf der Realschule. (Städtische Realschule zu Görlitz. Beilage zum Jahresbericht Ostern 1904.) Görlitz (Druck v. Hoffmann & Reiber), 1904, (73). 22 cm. [0050].

[**Ručin**, N.] Кучинъ, Н. Рыбный промысель на Ильменѣ озерѣ. [Die Fischerei auf dem Ilmen-See.] Vēstu. rybopromyšl., St. Peterburg, **19**, 1904, (1-35), 2, (93-150). [0060 2627 db 5403 5419 5427 db].

Kuckruck, P. Der Strandwanderer-Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee. München (J. F. Lehmann), 1905, (76, mit 24 Taf.). 21 cm. Geb. 6 M. [0227 la].

Müseum der Breslauer Universität. Museumskunde, Berlin, 1, 1905, (216–226). [0060].

[Geschichte des Zool. Institutes zu Breslau.] Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (7-10). [0060]. 613

Leitfaden für das zoologische Praktikum. 3., ungearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII + 314). 26 cm. 6 M. [0030].

[Кюкенталь, В.] Руководство къ практической зоологіи. [Leitfaden für das zoologische Practicum. 2-te Auflage.] Uebersetzt aus dem Deutschen von A. K. Linko und K. Z. Jatzuta, Vorwort von W. M. Schim-

kewitsch. [St. Peterburg, 1904 [? sine anno l] (VIII + 393 + XIV, mit 180 Fig.). 24 cm. 2 R. 50. [0030]. 615

[Kulagin, N. M.] Кулагинъ, Н. М. Вредныя насъкомыя и мъры борьбы съ пими. [Die schädlichen Insecten und die Massregeln zu ihrer Bekämpfung.] Moskva, 1904, (253). 28 cm. [0040 0060 2403].

[Kuljabko, A. A.] Кулябко, А. А. Фармакологическія и токсикологическія изслѣдованія на вырѣзанномъ сердить. [Pharmakologische und toxikologische Untersuchungen am herausgeschnitten Herzen.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 16, 7, 1904, (2 + 56 + 2, mit 5 Tab.). [0211 6011].

[Kurnecov, N. J.] Kysheqobb, H. H. Herpoπorb Φ. M. Bpayepa. [Nekrolog von Dr. Friedrich Moritz Brauer.] [Sine titulo]. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (93). [0010]. 618

—— Отто Федоробичъ Герцъ †. [Otto Fedorovič Herz†.] Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, **5**, 1905, (311-312). [0010]. 619

Labbé, Alphonse. La maturation des spermatides et la constitution des spermatozoides chez les crustacés décapodes. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev. I-XIV, av. fig.). [0215 2615 2631].

[Labrin, M. M.] Лабзинъ, М. М. О возрожденіи надпочечных желевъ. [Ueber die Regeneration der Nebennieren.] Arch. sc. biol., St. Peterburg, 11, 4-5, 1904, (249-292, Taf. XI). [0211 6011].

Lagerheim, G[ustaf]. Baltiska zoocecidier. [Baltic zoocecidia.] Ark. Bot., Stockholm, 4, No. 10, 1905, (27, with pl.). [0219].

Laguesse, E. Revue d'anatomie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (1095–1109). [0207 5203].

Lakatos, Károly. Az erdei szalonka és vadászata. [Die Waldschnepfe und ihre Jagd.] Szeged, 1904, (157). 25 cm. (leb. Kron. 6. [0060 5819 5831].

Laloy, L. Attraction des animaux par la lumière. Nature, Paris, 32, 1904, (394). [0219]. 625

Lameere, Aug[uste]. L'origine de la corde dorsale. Bruxelles, Ann. soc.

roy. malac., 40, 1905, (Bul. XII-X1X). [0223 0823 5023]. 626

Lampert, K[urt]. Der heutige Stand der zoogeographischen Forschung. Vortrag. . . München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1905, (355–370). [0227 f]. 627

Resultate der neuesten Tiefseeforschungen. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 14, 1901, (59-83). [0219].

Die Tierwelt [der Umgebung von Wildbad]. [In: Th. Weizsaecker, Wildbad, 2. Aufl.] Stuttgart u. Wildbad (Holland & Josenhans), 1905, (56-68). [0227 de].

Az édesvizek élete. Ford. Entz, Margit. Az eredetivel össze-basonlította és a magyar viszonyoknak megfelelően kiegészítette Entz, Géza. [Das Leben der Binnengewässer. Ins Ungarische übersetzt von Margit Entz. Mit dem Originalen verglichen und den ungarischen Verhältnissen entsprechend erweitert von Géza Entz.] Budapest, 1904, (XXV + 588, mit 12 Taf. u. 223 Abbild.). 25½ cm. Kronen 15. [0219 0223 0227].

Landois, Hermann. Leonard Landois†. Nachruf von seinem Bruder. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 31 (1902/03), 1903, (149–157, mit 1 Portr.). [0010].

Das Studium der Zoologie mit besonderer Rücksicht auf das Zeichnen der Tierformen. Ein Handbuch zur Vorbereitung auf die Lehrebefähigung für den naturgeschichtlichen Unterricht an höheren Lehranstalten. Freiburg i. B. (Herder), 1905, (XX + 801). 25 cm. 15 M. [0030]. 632

Lane-Claypon, Janet E. On the origin and life history of the interstitial cells of the ovary in the rabbit. London, Proc. R. Soc., 77, 1905, (32-57, pl. 1); Brit. Med. J., London, 1905, 2, (18-20). [0215].

Lankester, E. Ray. Extinct animals. London, 1905, (xxiv + 333). [0030 1003 5203].

Launoy, L. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme). Ann. sci. nat. (zool), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-224, av. fig.). [0207 2607 3007 3407]. Lauterborn, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (630-652, mit 1 Taf.). [0219].

Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. Dürkheim, Mitt. Pollichia, No. 19, (1903), 1904, (42–130). [0227 dc]. 637

[Lebedincev, А.] Лебединцевъ, А. Средній въсъ отдъльныхъ планктовныхъ организмовъ озера Пестово и ихъ химическій составъ. [Das mittlere Gewicht einzelner Planktonorganismen des l'estowo-Sees und ihre chemische Zusammensetzung.] Vest. rybopromysl., St. Peterburg, 20, 1905, (471–475). [0211 0219 0227 db]. 638

Leconte, Paul. L'immunité. Revue critique pour les années 1903-1904. Cellule, Louvain, 22, 1905, (81-115). [0211].

[Lehmann, Adolf. Zoologischer Atlas.] Tafel: Phoenicopterus ruber.— Buteo vulgaris.—Putorius foetidus.—Schmarotzer am Menschen. [Leipzig (J. F. Wachsmuth), 1905.] Die Taf. 67 × 89 cm. Tl 1,40 M. [0050]. 640

Zoologischer Atlas. Tafel:
Oriolus galbula; Parus pendulinus.
[Leipzig (J. F. Wachsmuth), 1905.]
67 × 89 cm. 1,40 M. [0050]. 641

Lemieux, E. E. A few notes on the fauna and climate of the Lièvre River. Ottawa Nat., 19, 1905, (123-124). [0227 gd]. 642

Lendenfeld, Robert de. Tabulae anatomicae. Mit Text in deutscher Sprache. III. Sceletus. Aspectus frontalis. (5 S. Text.) 1903. IX. Musculi Aspectus frontalis. (15 S. Text.) 1904. Berlin (W. Junk). Je 206 × 74 cm. Die Taf. 10 M. [0050].

Tabulae, quibus animalium anatomia atque origo et incrementa explanantur. Mit Text in deutscher Sprache. XIX. Anodonta mutabilis. (16 S. Text.) XXIX-XXXI. Gallus bankiva. (22 S. Text.) Berlin (W. Junk), 1905. Je 132 × 100 cm. Je 10 M.

— Ueber die Fauna der Antarktis. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (574-580). [0227 o]. 645

Flügelgrösse und Körpergewicht. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (952-955). [0211]. 646

 Lendenfeld,
 Robert de.
 Relation of wing surface to weight.
 [Transl.]

 Washington,
 D.C.,
 Smithsonian Inst.

 Rep.,
 1904,
 1905,
 (1l. + 127-130).

 Separate.
 24.5 cm.
 [0211 0219].
 647

Lepektin, V. D. [Лепешкинъ, В. Д.] Біологическія учрежденія французской Ривверы. [Die biologischen Anstalten an der französischen Riviera.] Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 3, 1904, (9-18). [0060]

 Leshaft, P.]
 Лестафть, П. Общая анатомія органовъ растительной жизни.
 [Allgemeine Anatomie der Organe des vegetativen Lebens.]

 Fortsetz.]
 St. Peterburg, Bull. labor. biol., 6, 1, 2, 1904, (8-29, 47-68).

 [0207 5207]
 649

—— Основы теоретической анатоміи. [Grundlagen der theoretischen Anatomie.] I. Theil. 2-te Aufl. St. Peterburg, 1905, (XII + 351). 27 cm. [0207].

Leverkthn, Paul. Hartwig Friedrich Wiese. Nekrolog mit ornithologischen Beiträgen aus seinen Briefen. Heimat, Kiel, 15, 1905, (173–181, 197–201). [0010].

Levi, Giuseppe. Nuovi fatti pro e contro la teoria del neurone. Rivista sintetica e critica. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (130-147). [0207].

Il Fluoruro di sodio nella tecnica istologica. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (204–205). [0090].

Sull'origine delle cellule sessuali. Nota preliminare. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (244-246). [0215]. 654

Ricerche sul volume delle cellule. Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (381-386). [0207].

Leydig, F[ranz]. Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt, 1716-1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., 15, 1905, (325-355). [00101. 656

Lie-Pettersen, O. J. Entomologiske bidrag til skjærgaardsfaunaen i det vestlige Norge. [Entomological contributions to the coast-fauna of (* 1-6345) western Norway.] Bergens Mus. Aarb., (1904), 1905, No. II, (25). [0227 da].

tallie, Frank R. Experimental studies on the development of organs in the embryo of the fowl (Gallus domesticus). 2. The development of defective embryos, and the power of regeneration. Wood's Holl, Mass. Mar. Biol. Lab. Bull.. 7, 1904. (33-54, with text fig.). [0215 5815 5831].

Linder, Charles. Etude de la faune pélagique du lac de Bret. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (149-258, av. 1 pl., 1 fig.). [0227 di 0219]. 659

Linstow, O. von. Helminthen der russischen Polar-Expedition 1900-1903. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire russe en 1900-1903 sous la direction du baron E. Toll. Section E: Zoologie. St. Peterburg, 1, 1, 1905, (17, mit Taf. I-III). 33 cm. Also: St. Peterburg, Mem. Ac. Sc., (ser. 8), 18, 1, 1906. [0020 1219 1227 ea kd 1231 1419 1427 ea kd 1431 5219].

Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (182–193, mit 1 Taf.). [0070] 1227 ef 1231 1427 k fd 1431].

Linton, Edwin. The death (?) of an Amoeba. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88-90, with text fig.). [0431 0211].

Lioy, Paolo. Commemorazione di Giovanni Canestrini. Venezia, Atti 1st. ven , 62, (Ser. 8, 5), 1902–1903, (45–67). [0010]. 663

[Lipaki], V. I.] Липскій, В. И. Григорій Силичъ Карелинъ (1801-1872), еко жизнь и путешествія. [G. S. Karelin (1801-1872), sein Leben und seine Reisen]. St. Peterburg. 1905, (4 + 2 + 208). 28 cm. Auch in: Флора Средній Азіи. [Die Flora von Mittelasien], T1 III, (589-795). St. Peterburg. [0010].

Lloyd, F[rancis] E[rnest]. Isolation and the origin of species. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (710-712). [0223 5423 5823].

Locard, Arnould. Sur quelques modifications récentes survenues dans la faune zoologique lyonnaise (Hiron-

delles et Moustiques, Soafe et Hotu-Mouettes). Lyon, Mém. Acad. sci. bel. let., (sér. 3), 7, 1903, (39-64). [0227 df].

Locy, William A. A footnote to the ancestral history of the vertebrate brain [ganglionated nerves in Selachians]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (180-183, with text fig.). [0207 5207 0223 5223].

Von Baer and the rise of embryology.
 Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (97-126, with text fig.).
 [0215 0010].

Loeb, Jacques. On the influence of the reaction of the sea-water on the regeneration and growth of Tubularians. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 1, 1904, ([139]-147). Separate. 27.5 cm. [0211 0811 0831].

On fertilization, artificial parthenogenesis, and cytolysis of the sea urchin egg. [Transl. by John Bruce MacCallum.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol, 2, 1905, [73]-81). [0211 1011 1031].

On an improved method of artificial parthenogenesis. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (83-86, 89-92, 113-123). Separate. 26.8 cm. [0211].

On an improved method of artificial parthenogenesis. (Third communication.) Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (113-123). Separate. 27 cm. [0211].

Artificial membraneformation and chemical fertilization in a starfish (Asterina). Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (147-158). Separate. 27.5 cm. [0215 1015 1031]. 673

which the eggs of a mollusc (Lottia gigantea) can be caused to become mature. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 3, 1905, (1-8). Separate. 27 cm. [0211 2211 2231). 674

Studies in general physiology. 2. vols. Chicago, Ill., Dec. Pub. Univ. Chic., (Ser. 2), 15, 1905, (Part 1, xiii + 423; part 2, xi + 425-782, with text fig.). 22.5 cm. [0211]. 675

Theorie der antagonistischen Salzwir-

kungen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **107**, 1905, (252–262). [0211]. 676

Loeb, Leo and Strong, R. M. On regeneration in the pigmented skin of the frog, and on the character of the chromatophores. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 3, 1904, ([275]-283). [0211 5611 5631].

[Lönnberg, Einar.] F. A. Smitt[†]. Sv. Fisk. Tidskr., Stockholm, **13**, 1904, (73–75). [0010].

Peter Artedi. Ett tvåhundraårsminne på uppdrag af Kgl. Vetenskapsakademien författad. [A bicentennial souvenir written by order of the Royal Academy of sciences.] Upsala, 1905, (56), 22 cm. Also in Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok, 1905, (1-72). [0010].

9/5 1839. † 19/2 1904. Stockholm, Vet.-Ak. Arsbok, 1905, (225-240, with portr.). [0010]. 680

Lohmann, Ernst. Affen-Abstammung. Nachschrift eines Vortrages. Bonn (J. Schergens), 1905, (24). 22 cm. 0,25 M. [0223]. 681

Loisel, [Gustave]. Évolution générale des idées sur la sexualité. Rev. gén. sci., Paris, 16, 1905, (10-19, 65-76). [0223].

Revue annuelle d'embryologie. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (376-392). [0215]. 683

Elaborations graisseuses périodiques dans le testicule des oiseaux. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Nancy, 1903, (222-227, av. fig.). [0207 5807 581]

Loman, I. C. C. Decolopoda Eights oder Colossendeis Jarz. Zool. Anz.. Leipzig, 28, 1905, (722-723). [0070 2831].

Lomer, Georg. Gibt es geisteskranke Tiere? Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (773-775). [0219]. 686

[Lominskij, F. I.] Ломинскій, Ф. И. Къ вопросу о внутриклѣточныхъ канальцахъ и о нѣкоторыхъ особенностяхъ строенія секреторныхъ клѣтокъ поджелудочной железы. [Zur Frage über die intracellulären Kanālchen und einige Eigenthümlichkeiten im Baue der secretorischen Zellen

der Bauchspeicheldrüse.] Kiev, Izv. Univ., 44, 7, 1904, (1-42, mit 1 Taf.). [0207 0211 6007 6011]. 687

London, E. S. Zur Lehre von dem feineren Bau des Nervensystems. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (111-115, mit 1 Taf). [0207]. 688

Loomis, F[rederic] B[rewster]. Momentum in variation. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (839-843, with text fig.). [0223]. 689

Loppens, K. Animaux marius vivant daus l'eau saumâtre. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. VII-VIII). [0219 0819 2219 2619]. 690

Lord, J. E. The micro-flora and fauna of our wells and surface troughs. Manchester Trans. Microsc. Soc., 1904, (55-57). [0060].

Lorentz, B[alduin]. Kulturgeschichtliche Beiträge zur Tierkunde des Altertums. (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des königl. Gymnasiums zu Wurzen i. S.). Wurzen (Druck v. G. Jacob), 1904, (I-XXVIII). 26 cm. [0010 5803]. 692

Lortet et Gaillard. La faune mounifiée de l'ancienne Egypte. Arch. Muséum hist. nat., Lyon, 8, 1903, [2° Mémoire], (VIII + 200). [0227 fb].

Losch, Philipp. Rudolph Amandus Philippi. Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (143–161). [0010]. 694

Loansbury, Charles T.]. Insect pests in South Africa. Science in S. Africa, Cape Town, 1905, (362-374). [0060].

Low, G[eorge] G. v. Castellani, A[Ido].

Loyez, M^{tte}. Marie. Sur la formation du premier fuseau de maturation chez l'orvet. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Nancy, 1903, (78-80, av. fig.). [0215 5615 5631]. 697

Lublinski, Samuel. Charles Darwin. Eine Apologie und eine Kritik. (Klassiker der Naturwissenschaften. hrsg. v. Lothar Brieger-Wasservogel. Bd 2.) Leipzig (Th. Thomas), [1905], (112, mit 1 Portr.). 23 cm. 2,40 M. [0010].

Ludwig, Hubert. Asteroidea. [With bibliography.] (German.) Reports on an exploration off the west coast of Mexico, Central and South America, and (#1-6345) off the Galapagos islands, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish commission steamer "Albatross," during 1891. . . No. 35. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, on the U. S. Fish commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900. . . No. 7. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (xii + 292 + 341., with 35 pl., chart). 29 cm. [1027 h 1031 0030].

Luff, W. A. The fauna and flora of the Sarnian islands. Guernsey, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1904, (400-405). [0227 de]. 701

Lugaro, E. Sullo stato attuale della teoria del neurone. Archivio ital. anat. embriol., Firenze, 3, 1904, (412-437). [0207].

Un metodo di colorazione delle neurofibrille mediante l'argento colloidale. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (350-356). [0090]. 703

Lull, Richard S. Nature's hieroglyphics. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1904, (139-149, with text fig.). [0027 gg]. 704

Lunt, J. What is a field naturalist? Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, (18-34). [0040]. 705

Lydekker, R. The transposition of zoological names. [Letter.] Nature, London, 71, 1905, (608). [0070]. 708

Lyon, Harold L. Alternation of generations in animals. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (666-667). [0215].

Maas, Ernst. Ein neuer Injektions-Durchlüfter. Nerthus, Altona, 5, 1903, (170-171). [0060]. 708

MacDougall, R. S. The Protozoa and their relation to disease. Edinburgh, Trans. Highl. Soc. Scot., (Ser. 5), 17, 1905, (240-270). [0060 0403]. 709

MacFarlane, R. Notes on mammals collected and observed in the northern Mackensie river district, north-west territories of Canada, with remarks on explorers and explorations of the far north. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (673-764, with text fig., pl.). [0030 6027 ge 6031].

M'Intosh, W. C. Dr. Charles Henry Gatty. Edinburgh, Proc. R. Soc., **1905**, (1228-1234). [0010]. 711

On budding in animals. Zoologist, London, (Ser. 4), **9**, 1905, (1-21). [0215 1015 1215 1815 2015 0815 2031].

Maclauchlan, J. The formation of local illustrative collections in museums. London, Mus. J., 5, 1905, (141-152). [0060].

McM[urrich], J. P. [Review of] The evolution of man. By Ernest Hacckel. Translated by Joseph McCabe. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (137-139). [0223].

Maddren, A. G. Smithsonian exploration in Alaska in search of Mammoth and other fossil remains. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 49, No. 1584, 1905, (117, with pl, map). 24.5 cm. [0227 ga].

Madrid Moreno, José. La radioactividad como método histológico del sistema nervioso. [Radioactivity as histological method of the nervous system.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (331-335). [0207]. 716

Machrenthal, F. C. von. Entwurf von Regeln der zoologischen Nomenclatur. Als Grundlage für eine Neubearbeitung der internationalen Regeln der internationalen Nomenclatur-Commission vorgeschlagen. Zool Ann., Würzburg, 1, 1904, (89-138). [0070].

Maignon, F. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (17-25). [0211 4411 4415 4431]. 717a

Malard, A. E. Les méthodes statistiques appliquées à l'étude des animaux marins. Bul. Muséum, Paris, 1903, (267-270). [0223]. 718

Malkoff, Konstantin. Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben. Zs. Pflanzenkraukh., Stuttgart, 15, 1905, (50-53). [0060].

Mandoul, Henri. Recherches sur les colorations tégumentaires. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), **18**, 1903, (225-468, av. fig.). [0207 0219]. 720

Manek, F[ranz]. Neue Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo (Istrien). Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (351-352). [0227 dk].

Manicastri, N. Osservazioni sulla rigenerazioni e sull'accrescimento delle code delle larve di Anuri. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (317-318). [0211 5611]. 722

La rigenerazione di parti laterali delle code di larve di Anuri. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (318-319). [0211 5611]. 723

Mantegassa, Paolo. Nuovi fatti in appoggio della pangenesi di Darwin. Firenze, Archivio per l'Antropologia e la Etnologia, 34, 1904, (189-191). [0223]. 724

Marceau, Francis. Recherches sur la structure et le développement comparés des fibres cardiaques dans le développement des vertébrés. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (ser. 8), 19, 1904, (191-365, av. pl.). [0207 5207 5215]. 725

Marchal, Paul. Le déterminisme de la polyembryonie spécifique et le déterminisme du sexe chez les Hyménoptères à développement polyembryonnaire. Paris, C.-R. soc biol., 56, 1904, (468-470). [0215 4615]. 726

Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. 1. La polyembryonie spécifique ou germinogonie. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257-335, av. pl.). [0215 4219 4419 4615 4619 4631].

La petite chrysomèle verte de l'osier (*Phyllodecta vitellinae* L.). Expérieuces sur les méthodes à employer pour la combattre. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (19-25). [0060 4815 4803 4831].

Mark, Edward L. The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research. (Vice-presidential address prepared for Section F (Zoology) of the Amer. Assoc. Adv. Sci.) Pop. Sci. Mon, New York, N.Y., 66, 1905, (393–411, 572, 556–572, with illustr.). [0227 hc].

The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research. [Reprint.] Contributions from the Bermuda Biological Station for Research, Cambridge, Mass., No. 6, 1905, (21. + [471]-504 + 11., with 1 map, 16 pls.). Separate. 24 5 cm. [0227 la].

730

Maroix. La soie d'araignée. Paris,
Bul. soc. nat. acclim.. 50, 1903, (369387). [0060 3003 3031]. 731

Marshall, F. H. A. Fertility in Scottish sheep. London, Proc. R. Soc., 77, 1905, (58–62). [0223 6023 6031].

The development of the corpus luteum; a review. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (189-202). [0215 6015]. 733

and Joly, W. A. Contributions to the physiology of mammalian reproduction. I. The cestrous cycle in the dog. II. The ovary as an organ of internal secretion. London, Proc. R. Soc. (B). 76, 1905, (395-398); London, Phil. Trans. R. Soc., (B), 198, 1905, (91-141, pls. VII, VIII). [0215 6011 6031].

Marshall, Harry Rutgers. Human and other forms of consciousness. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (252–267). [0219]. 735

Marshall, W. Die Erde in Einzeldarstellungen. Abt. 2: Die Tiere der Erde. Eine volkstümliche Uebersicht über die Naturgeschichte der Tiere. Bd. 1-3. Stuttgart (Deutsche Verlags-Anstalt), [1903-04], (VII + 328, V + 325, V + 377, mit Taf.). 29 cm. Geb. je 12 M. [0030].

Marsson, M[ax]. Die Abwasser-Flora und -Fauna einiger Kläranlagen bei Berlin und ihre Bedeutung für die Reinigung städtischer Abwässer. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (125–166). [0219]. 737

Martin, Gustave. Notice biographique sur Paul Gourret. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, (17-28, av. portr.). [0010]. 738

Massart, Jean. Recherches sur les organismes inférieurs. [Décharge des trichocystes.] Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (91-105). [0211]. 739

Wathews, A[lbert] P[rescott]. Arthur W. Greeley. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (1-2, with portr.). [0010].

Matadorff, Carl. Ueber die Bedeutung des Begriffs der Biocönose für den biologischen Schulunterricht. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 8, 1905, (617-638). [0050]. Matzdorff, Carl. Oekologisch-ethologische Wandtafeln zur Zoologie. Nach Originalen von Paul Flanderky. Taf. 1. 2, mit je 2 S. Text. Esslingen (J. F. Schreiber), 1905. Die Taf. 92 × 123 cm. Je 4 M. [0050].

Maury, Louis. Simple coup d'œil sur la faune limicole de Châlons-sur-Marne et des environs. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, 1902, [1903], (41-48). [0231 0227 df]. 743

[**Maximovič**, S.] Максимовичь, С. О нѣкоторыхъ бѣлковыхъ тѣлахъ кровяной сыворотки лошади. [Ueber einige Eiweisskörper des Pferdeblutserums.] Kazani, Trd. obšč. jest., 39, 1, 1904, (1-92). [0211 6011 6031].

Maxwell, Samuel Steen. Tyrant nature. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, [453]-456, with text fig.). [0000 0219].

May, Walther. Darwinistische Probleme in der griechischen Philosophie. Karlsruhe, Verh. natw. Ver, 18, 1905, Abh., (154-204). [0010 0223]. 746

Mayer, Alfred Goldsborough. Some marine invertebrates of the New York region. New York, N.Y., Zool. Soc. Bull., No. 9, 1903, (88-91, with illustr.). [0227 gg 0219]. 747

Sea-shore life. The invertebrates of the New York coast. [With bibliography.] New York Aquarium Nature Series Number 1. New York, N.Y. (The New York Zoological Society), 1905, (181, with text fig., with front.). [0219 0227 gg].

Mayer, János. A lepketenyésztésről. [Über die Schmetterlingszucht.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (170–178). [0090 4403]. 749

Mead, A[lbert] D[avis]. Alpheus Spring Packard. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (43-48, with portr.). [0010].

Méhely, Lajos. A származástan mai állása. [Über den heutigen Stand der Descendenzlehre.] Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (1-13, 61-97, mit 16 Fig.). [0223]. 751

A zoologusok Bernben megtartott VI. nemzetközi congressusának ismertetése. [Bericht über den in Bern abgehaltenen VI. internationalen Zoologen-Congress.] Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (117–125, 222–235). [0020]. 752

Méhely, Lajos. Adatok az állati szervezet formáló erőinek ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss der formativen Kräfte des thierischen Organismus.] Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (171-185, mit 12 orig. Fig.). [0000 0223 5623 5631].

Meisenheimer, Johannes. Die tiergeographischen Regionen des Pelagials, auf Grund der Verbreitung der Pteropoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (155-163). [0227 2227].

[Meissner, Valerian.] Мейснеръ, Валеріанъ. Очеркъ зимній фауны Овера Кабана. [Ueber die Winterfauna im Kaban-See]. Kazani, Trd. Obač. Jest., 39, 3, 1904, (118, mit 1 Taf.). [0219 0223 0227 db]. 755

Melvill, J. C. Frederick Price Marrat. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (225-227). [0010]. 756

Ménégaux. Les laboratoires maritimes. Le laboratoire du Muséum à Saint-Vaast-la-Hougue. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (224-233). [0060].

de Roscoff. Bul. inst. psych. internat. Paris, 5, 1905, (69-79, av. fig.). [0060].

Mériel, P. de. L'acclimatation et le croisement des animaux sauvages. Nature, Paris, 32, (1° semest.), 1904, (148-150, av. fig.). [0219 0223]. 759

Merkel, Fr[iedrich]. Wünsche, betreffend den biologischen Unterricht. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 76, (1904), I, 1905, (144-149). [0050].

Merrill, George P[erkins]. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the Department of geology, United States National museum. Prepared under the direction of George P. Merrill, Head Curator of geology. Part 1. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 53, Pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm. [0060]. 761

Mesnil, Félix. Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à Protozosires. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (401-408). [0219 0223 0403 0415 0419]. 762 [Messing, S.]. Мессингъ, С. Нѣкоторыя данныя къ вопросу о воспаленін у низпихъ безповоночныхъ животныхъ. [Beiträge zur Frage über die Entzündungserscheinungen bei den niederen Wirbellosen]. Varšava, Izv. Univ., 1903, 7, (1-16), 8, (17-18, mit 1 Taf.). [0211].

Métainikoff, S. Sur un procédé nouveau pour faire des coupes miscroscopiques dans des animaux pourvus d'un tégument chitineux épais. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., LXVI-LXVII). [0090]. 764

Metcalf, Maynard M. Determinate mutation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (355-356). [0223].

Metschnikoff, Elias. Zur Geschichte tierischer Gesellschaften. Ann. Natphilos., Leipzig, 3, 1904, (324-338). [0219].

v. Miecznikow.

Michaelsen, W. Über die erdgeschichtlichen Beziehungen der antarktischen Tierwelt. Hamburg, Verh. Natw. Ver., (3 F.), 12, (1904), 1905, (LXXXVI-LXXXVIII). [0227 o]. 767

Michel, J. 40 Jahre im Dienste der Ornithologie. Biographisches über V. v. Tschusi zu Schmidhoffen.] Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (225– 227). [0010].

Miecznikow. O naturze ludzkiej; tłum. F. Wermiński. [Etude sur la nature humaine; traduction de M. F. Wermiński]. Warszawa, 1905, (305 + V). 24 cm. [0000].

---- v. Metschnikoff.

Minkiewicz, Romuald. O dysharmonii w naturze ludzkiej, o śmierci naturalnej i t. zw. instynkcie śmierci. [Sur la disharmonie dans la nature humaine, sur la mort naturelle et le pretendu instinct de la mort]. Warszawa, 1905, (47). 8vo. [0000]. 771

[Mitrofanov, P. I.] Митрофановъ, П. И. Ндерный аппарать парамецій. [Der Kernapparat bei den Paramaecien.] Varšava, Izv. Univ., 1903, 7, (1-48, mit 31 Fig. i. T.). [0207 0407 0411 0415 0431].

—— Естествовнаніе и идеаливиъ. Актовая річь. [Naturwissenschaft und Idealismus. Actus-Rede]. Varšava, Izv. Univ., 1904, 6, (1–4). [0000 0040]. Mitrofanov, P. I. Note sur les corpuscules basaux des formations vibratiles. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. CLXVII-CLXIX, av. fig.). [0207 0431]. 774

Mitsukuri, K. The cultivation of marine and fresh-water animals in Japan. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (11 + 257-289, with 11 pl. text fig.). Separate. 27.5 cm. [0060 0227 ec].

Mochi, Aldobrandino. La legge di Goethe. Firenze, Archivio per l'Antropologia e la Etnologia, 32, 1902, (177-183). [0000]. 776

möbtus, P[aul] J[ulius]. Die Geschlechter der Thiere. Tl 1. 2. (Beiträge zur Lehre von den Geschlechts-Unterschieden. H. 9. 10.) Halle a. S. (C. Marhold), 1905–1906, (32, 46). 23 cm. Je 1 M. [0219]. 777

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. The development and structure of the larva of Paragordius. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (738-755, with pl.). [0215 1415 1431] 778

Syrbula and Lycosa, with general considerations upon chromosome reduction and the heterochromosomes. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (162-205, with pl.). [0215].

Monti, Rina. Les fonctions de sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants. Arch. ital. biol., Torino, 40, 1903, (161-188). [6011 0211 6019 0219]. 780

Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904). Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (63-89). [0219 0227 dh].

Monticelli, Fr. Sav. Giuseppe Jatta. Commemorazione. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (86-99). [0010]. 783

Moore, Benjamin, Roaf, Herbert E. and Whitley, Edward. On the effects of alkalies and acids, and of alkaline

and acid salts, upon the growth and cell division in the fertilised eggs of *Echinus esculentus*. A study in relationship to the causation of malignant disease. London, Proc. R. Soc., (Ser. B), **75**, 1905, (102-136). [0211 1015 1031].

Moore, J. E. S. The Tanganyika Problem. [Review.] Bruxelles, Bul. soc. géol., 18, (1904), 1905, (Pr.-verb. 294-305). [v. N. 2, i, No. 10202.] [0227 ff].

and Robinson, L. E. On the behaviour of the nucleolus in the spermatogenesis of Periplaneta americana. Q. J. Microsc. Sci., London, 48, 1905, (571-583, pls. xliv, xlv). [0215 3815].

[Моготийко, А. К.] Мордвилко, А. К. Паразитизмъ животныхъ. Общія и спеціальныя условія паразитической живин животныхъ. Происхожденіе различныхъ формъ паразитизма и отдъльныхъ паразитическихъ группъ животныхъ. [Der Parasitismus der Thiere. Allgemeine und specielle Bedingungen des parasitischen Lebens der Thiere. Entstehung der verschiedenen Formen von Parasitischen Thiergrupen.] Varsava, Izv. Univ., 1905, 4, (1–32), 5, (30-48). [0219 0223]. 787

Morgan, T[homas] H[unt]. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (632-634, with illustr.). [0207 0215 2407 2415].

The assumed purity of the germ cells in Mendelian results. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (877–879). [0223].

The origin of species through selection contrasted with their origin through the appearance of definite variations. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 67, 1905, (54-65). [0223].

Notes on regeneration. [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, (159-172, with text fig.). [v. N. 4, i, No. 24288.] [0211]. 791

Amphiuma means. [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, (293-296,

with text fig.). [v N. 3, i, No. 17479.] [0211 5611 5631]. 792

Morgan, T[homas] H[unt] and Schiedt, Alice E. Regeneration in the planarian Phagocata gracilis. Wood's Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (160-165). [0211 1211 1231]. 793

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. A fossil egg from Arizona. Berkeley, Univ. Cal., Bull. Dept. Geol., 3, 1904, (403-[410], with pl.). Separate. 27 cm. [0219]. 794

Morse, Albert P. A faunal and florul tabulation - scheme. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (25-28, with pl.). [0227]. 795

[**Мойліп**, К. V.] Мошнинть, К. В. Къвопросу о диченасажденіи. [Zur Frage des Aussetzens von Wild.] Psov. i. ružejn. ochota, Moskva, **10**, 1904, (14-16, 31-33, 49-50). [0000 5803].

—— Вырощиваніе и содержаніе дичи въ неволь. [Die Aufzucht und Haltung von Wild in der Gefangenschaft.] Psov. i ružejn. ochota, Moskva, 10, 1904, (83–84, 117, 148–152, 179). [0060 5803]. 797

Содержаніе и воспитаніе дичи въ неволь. [Ueber das Halten und Aufziehen von Wild in der Gefangenschaft.] Psov. i. ružejn. ochota, Moskva, 10, 1904, (100-102, 131-133, 243-245, 275-280). [0060 5803]. 798

muller, Robert. Biologie und Tierzucht. Gedanken und Tatsachen zur biologischen Weiterentwicklung der landwirtschaftlichen Tierzucht. Stuttgart (F. Enke), 1905, (V + 96). 25 cm. 2,40 M. [0211].

mann widerlegt? Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (481-493). [0223].

Munson, John P. Researches on the oogenesis of the tortoise, Clemmys marmorata. [With bibliography.] Amer. J. Anat., Baltimore, Md., 3, 1904, ([311] 347, with 7 pls.). [0215 5615 5631] 801

Murray, D. Museums, their history and their use, with a bibliography and list of the museums in the United Kingdom. 3 vols. Glasgow, 1904. [0060].

802

Murray, Jas. Note on the distribution of the pelagic organisms in Scottish lakes. (Mentions Rottfers.) Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, pt. 3, 1905, (51). [0227 1627 de 1631 2627].

Nakagawa, Hisatomo. Meichuran Kiseibachi no Riyo ni kwansuru Shiken no Sekkei. [Economic use of an ensign fly in destroying the eggs of *Chilo simplex.*] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (133–134). [0060].

Melson, James A. The early development of Dinophilus: a study in cell-lineage. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (687-737, with pl., text. fig., tables); [reprint] Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 11, pt. 1, (1904), 1905, (687-737, with text-fig. and pl.). [0215 1831].

[Nemyckij, Vict.] Немыцкій, Внк. Сборникъ опытовъ и наблюденій по физіологіи животныхъ. Пособіе къ курсу физіологіи животныхъ. [Zusammenstellung der Versuche und Beobachtungen über die Physiologie der Thiere. Ein Hilfsmittel für den Kursus der thierischen Physiologie]. St. Peterburg, 1904, (II+126, mit 39 Abh.). 22 cm. [0030 0211].

Neumann, Carl W. Ernst Haeckel (Der Mann und sein Werk). 1. u. 2. Tausend. Berlin (Gose & Tetzlaff), [1905], (86). 18 cm. 1,50 M. [0010]. 807

Meumann, L.-G. La détermination des espèces en Zoologie, à propos des Ixodidés. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscrip., (sér. 10). 2, 1902, (329-338). [0231 3031]. 808

Neumann, Robert. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen. Jahresbericht der K. K. Deutschen Lehrer-Bildungsanstalt in Brünn., 2, 1892–1900—1904— 1905, Brünn, 1905, (1-23). [0050]. 809

Neureuter, Franz. Die Fortbewegungsorgane der landbewohnenden Tiere. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (321-333). [0211]. 810

Neuville, H. Henri Filhol. Notice sur son œuvre scientifique. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1903, (91-103, av. portr.). [0010].

 New
 York
 Entomological
 Society.

 Proceedings
 .
 [Oct. 6, 1903

 May 17, 1904]
 New York, N.Y., J.

 Ent. Soc., 12, 1904, (59-64, 124-128, 192-196, 257-260).
 [0020 2403]

 812
 192-196, 257-260).

[Wikitin, A. N.] Никитинъ, А. Н. Повадка по Бълому Морю. [Eine Fahrt durch das Weisse Meer]. Jestestv. i. geogr., Moskva, 9, 1, 1904, (1-14, mit 2 Kart.). 2 (1-27, mit 2 Tab.), 3 (1-15). [0219 0227 ka]. 813

Ernährungsphysiologie der Protisten. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (435–510, mit 1 Taf.). [0211].

Nordenskjöld, N. O. G. and Andersson, J. G. Antarctica, or two years amongst the ice of the South Pole. London, 1905, (xviii + 608). 8vo. [0227 o]. 815

Mordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (Published by Bergens museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm. [Contains also: Jørgensen, E[ugen]. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.] [0227 da 2031 2231].

[Movikov, A. W.] Новиковъ, А. В. Изъ исторін вопроса о партеногенезисъ у таей. [Historisches über die Frage von der Parthenogenese bei den Blattläusen]. Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (68-94). [0211 4011 4015].

Wussbaum, M[oritz]. Zur Regeneration der Geschlechtsstoffe. Bonn, Sitz-Ber. Ges. Natk., 1905, natw. Abt. (18-20). [0211]. 818

Otta, Asajirō. Genshidōbutsu Fushi Setsu no Hyō. [A critique on the immortality of Protozoa]. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (148-151). [0000 0403].

[Окино, Jos.] Окуличь, Ioc. Вредители полеводства въ Томской губерній въ 1901 году. Отчеть Департаменту Земледілія. [Die dem Ackerbau schädlichen Thiere des Gouv. Tomsk. i. J. 1901. Bericht an das Departement der Landwirthschaft.] Tomsk, 1902, (39, mit 1 Karte). 22 cm. [0060].

onelli, Clementi. Idiosincrasias individuales de los pensionistas del Jardin. [Individual idiosyncrasies of the inmates of the gardens.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (2-8, 105-115, 221-236, 327-342). [0219].

Los olores de las fieras.

[The effluvia of wild animals.] Rev.

Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1,
1905, (173-179). [0219]. 822

desaparece. Su proteción. Las alpacas. [Economic zoology. A disappearing fauna. Its protection. The alpacas.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (241-254). [0060]. 823

La fiebre de libertad. [The struggle for climate. The longing for freedom.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (257-261). [0219]. 824

Et baño en los animales. [Bathing among animals.] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (378-382). [0219]. 825

Orchard, H. L. Science and evolution. London, J. City Coll. Sci. Soc., 9, 1905, (11-19). [0040]. 826

orlandi, S. Rigenerazione cefalica naturale in alcune Maldanidi. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp. N. 124, 1903, (1-5); Genova, Atti, Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (160-164, con 4 fig.). [1811 0211]. 826A

ormándy, Miklós. Természetrajz a gymnasiumok és reáliskolák I. osztálya számára. [Naturgeschichte für die I. Klasse des Gymnasiums und der Realschule.] Budapest, 1905, (139). 21 cm. Kron. 2. [0050]. 827

osborn, Henry F[airfield]. The ideas and terms of modern philosophical anatomy. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (959-961). [0000].

The present problems of palaeontology. Address delivered before the Section of Zoology of the International Congress of Arts and Science Sept., 1904. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (226-242). [0223 00101.

Osborn, Herbert and Walton, L. B. Memorial of the Ohio academy of science on the death of Professor A. A. Wright.

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (712-713). [0010]. 830

Ostheim, P. von. Verschiedene Heizapparate für Zimmeraquarien. Vortrag . . Nerthus, Altona, 5, 1903, (123-125, 140-141). [0060]. 831

[Ostroumov, A.] Остроумовъ, А. А. Повадка на Каспій. (Со списками раковинъ и таблицами намізренія Кардидъ проф. Ф. Ф. барона Розена). [Reise nach dem KaspischenMeer (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Prof. F. Baron Rosen)]. Kazani, Trd. Obšč. Jest., 39, 6, 1904, (64 + II, mit 2 Taf. u 2 Karten.). [0227 ek 2207 2227 ek].

[Ostroumov, I. G.] Остроумовъ, И. Г. Исторія музеевъ, ихъ настоящее и будущее. [Die Geschichte der Museen, deren Vergangenheit und Zukunft.] Beitr. Kennt. Perm. Gebiet., Permí, 1, 1904, (1-10). [0060].

ostwald, C. W. Wolfgang. Studies on the toxicity of sea-water for freshwater animals (Gammarus pulex De Geer). Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (163-191, with text fig. and pl.). Separate. 27.5 cm. [0211].

Ottolenghi, Bianca. Esperienze di partenogenesi artificiale (Echinodermi). Genova, Boll. Musei zool. anat. comp. N. 125, 1903, (1-5); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (176-180). [1011 0211]. 835

Oustalet, E. Notice sur M. J. Huët, assistant honoraire au Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1903, (312-313). [0010].

Pap, János és Vaszkó, György. Termeszetrajz elemei. Polg. iskolák számára. I. rész. Allattan. [Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. I. Theil. Zoologie.] 12. Aufl. Budapest, 1905, (VIII + 196). 20 cm. Kron. 1.60. [0050]. 837

Pardi, F[rancesco]. Intorno alle così dette cellule vasoformative e alla origine intracellulare degli eritrociti. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 21, 1905, (Mem. 168-180, con 1 tav.). [0207 5611 5607].

Eritrociti nucleati (eritroblasti) ed anucleati, leucoblasti e cellule giganti (megacariociti) nel grande omento del coniglio. Archivio ital. anat. embriol., Firenze, 4, 1905, (370-386, con 2 tav.). [0207 6007]. 839

Parker, G[eorge] H[oward]. The reversal of ciliary movements in metazoans. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 159, 1905, (1 l. + 1-16 + [7], with text fig.). 24.3 cm. [0211 0811 0831]. 840

The reversal of the effective stroke of the labial cilia of sea anemones by organic substances. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 168, 1905, (1 l. + 1-6 + 1 pl.). 24.3 cm. [0211 0811 0831]. 841

The movements of the swimming-plates in ctenophores, with reference to the theories of ciliary metachronism. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 169, 1905, (1 l. + [407]-423 + 1 l., with text fig.). 24.3 cm. [0811 0831 0211].

The stimulation of the integumentary nerves of fishes by light. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 171, 1905, (1 1. + 413-420 + 1 1.). 24.5 cm. [0211 5411].

Parkin, T. Well-known collectors and their collections. Memoir of Philip Crowley. Hastings, Ann. Rep. Nat. Hist. Soc., 1905, (1-4). [0010 5803]. 844

Parona, Corrado. Leonardo Fea. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (304-308). [0010]. 845

Commemorazione del Prof. Leopoldo Maggi. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (194–201). [0010]. 846

Boll. Musei zool. anat. comp., N. 132, 1905, (1-4). [0010]. 847

Pasini, A. Di un metodo nuovo e semplice per la dimostrazione dei filamenti epiteliali nella pelle. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (399-403). [0090]. 848 Passarge, S[iegfried]. Aus dem Tierleben in der mittleren Kalahari. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (337-346). [0227 fg]. 849

Passek, Wladimir. Neue Methoden zur Färbung der Nervenzellen (zu der Frage von Saftcanälchen). Neurol. Centralbi., Leipzig. 24, 1905, (606-611, 653-658). [0207]. 850

 Páter,
 Béla.
 Gardasági
 állattan.

 [0konomische
 Zoologie.]
 Budapest,

 1905, (VII + 144).
 23 cm.
 Kron.
 2.

 [0030 0060].
 851

Pauly, August. Darwinismus und Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischen Teleologie. München (E. Reinhardt), 1905, (VIII + 335). 24 cm. 7 M. [0223].

Paust, J. G. Tierkunde. Eine synthetische Darstellung des Tierreiches für Lehrerbildungsanstalten. 7. Aufl., neu bearb. nach d. Lehrplane v. l. Juli 1901 im Verein mit F. Panten. Breslau (F. Hirt), 1905, (VIII + 504, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. Geb. 4,50 M. [0050].

Pavent, P[ietro]. Esquisse d'une Faune Valdôtaine. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 3.°, 1904, (191-260). [0227 dh]. 854

Sul Prof. Cav. Leopoldo Maggi. Orazione funebre. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 489, 1905, (1-6, con ritratto). [0010]. 855

Peale, Albert C. Titian R. Peale, 1800-1855. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1905, (317-326). Separate. 24.5 cm. [0010]. 856

Pearl, Raymond. A notable advance in the theory of correlation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (32-35). [0223].

Petper, E[rich]. Tierische Parasiten. (1901-1903.) Ergebn. Path., Wiesbaden, 9, (1903), 1905, Abt. II; (182-242). [0219]. 859

Pelagatti, Mario. Di un nuovo metodo di colorazione elettiva degli eritrociti nelle sezioni di pezzi fisseti per ricerche istologiche. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (17-18). [0090]. 860

Pelsenser, Paul. Sur le degré d'eurythermie de certaines larves marines. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (279– 292). [0211]. 861 Pelseneer, Paul. L'origine des animaux d'eau douce. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1905, (699-740). [0227]. 862

Penard, E. Sur les sarcodinés du Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (593-608). [0227 0427 de]. 863

Pérez, Ch. Sur les *Phloea*, Hémiptères mimétiques de lichens. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (429-430). [0219 4019 4031]. 864

cytaire des ovules par les cellules folliculaires sous l'influence de joune chez le triton. Bordeaux, Mém. Soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 73-74). [0215 5615 5631].

Résorption phagocytaire des spermatozoides chez les tritons. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (51-52). [0215 5615 5631].

Sur l'histolyse musculaire chez les Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 68-70). [0215 4215 4231]. 867

Sur la digestion des sarcolytes dans les sphères de granules des Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc. verb., 93-94). [0215 4215 4231]. 869

Регт, Wissenschaftlich-gewerbliches Museum.] Пермскій научно-промысловый музей. Матеріалы по изученію Пермскаго Края. [Beiträge zur Kenntnis des Perm'schen Gebietes]. Perm, 1, 1905, (II + 247). 25 cm., 2, 1905, (238). 26 cm. [0020 0060 0227 db 5227 db].

Perraud, Joseph. Sur la perception des radiations lumineuses chez les

papillons nocturnes et l'emploi des lampes-pièges. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (619-621). [0090 0219 4403 4411]. 872

Peter, Karl. Eine neue Dotterfärbung. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **21**, 1904, (314–320). [0090]. 872A

Der Grad der Beschleunigung tierischer Entwicklung durch erhöhte Temperatur. Arch. EntwMech., Leipzig, 20, 1905, (130–154). [0211 0215].

Peters, Amos W[illiam]. Phosphorescence in ctenophores. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 163, 1905, (1 l. + [103]-116 + [7]). 24.3 cm. [0211 0819 0831].

Petersen, Wilhelm. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für Actbildung. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 16, 8, 1904, (2-84, mit 64 Fig. i. T.). [0223 4407 4411 4423 4431].

[Petin, S. I.] Петинъ, С. И. Къ методу серебренію живыхъ тканій. [Beitrag zu der Methode des Versilberns lebender Gewebe]. Charikov, Trd. Obšč. naučn med., 1902–1903, [1904], (1-5). [0090].

 [Petropavlovskij, N. I.]
 Петропавловскій, Н. И. Къ вопросу о трихинахъ и трихиновъ.
 [Zur Frage]

 über die Trichinen und die Trichinese Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, 35, 1905, (595–653, 714–743, 841–879).
 [0060 1403 1419 1431 6019].
 877

Petrunkevitch, Alexander. Natural and artificial parthenogenesis. [With bibliography.] (Read before section F—Zoology—of the A.A.A.S. at the 54th annual meeting in Philadelphia, 1904). Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 160, in: Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (65-76). [0211].

Pfuhl, F. Die Behandlung der Muscheln im Unterrichte der U 111 eines Gymnasiums. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (68-78). [0050 2203]. 878A

Phillips, Everett Franklin. Structure and development of the compound eye of the honey bee [Apis mellifera]. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc.

Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (123–157, with text fig., pl.). [0207 4607 4631]. 878B

Picard, F. Le rôle de la déshydratation dans la métamorphose d'Ocneria dispar. Feuille jeunes natural, Paris (sér. 4), 35, 1905, (186-187). [0215 4415 4431].

Pighini, Giacomo. Nuovi metodi e nuove ricerche sul primo differenziamento delle cellule e delle fibre nervose. Nota preventiva. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (223-227). [0207]. 880

Pigorini, L. Note sperimentali sulla parziale disinfezione dell'alimento proprio al Bombyx mori. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, (14), 1905, (169-172). [0060].

Pintér, Pál. Természetrajz. A középiskolák I. osztálya számára [Naturgeschichte für die I. Klasse de Mittelschulen]. Budapest, 1904, (IV + 119). 20 cm. Kron. 1.60. [0050]. 882

Pirone, R. Note sur l'emploi du jode après la fixation en sublimé, ou en liquides qui en contiennent. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (179 181). [0090].

Plumert, Arthur. Ueber giftige Seetiere im allgemeinen und einen Fall von Massenvergiftung durch Seemuscheln im besonderen. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (15–23). [0219 2231].

Poche, Franz. In welchem Geiste sind die Bestimmungen der Nomen-klaturregeln anzuwenden? Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (410-416). [0070].

Einige Bemerkungen zu meinem Artikel: "Ein bisher nicht berücksichtigtes zoologisches Werk aus dem Jahre 1758, in dem die Grundsätze der binären Nomeuklatur befolgt sind." Zool Anz., Leipzig, 29, 1905, (227-229). [0070].

[Pogodin, A. L.] Погодинъ, А. Л. Почему не говорять животныя? Къвопросу о происхождения явыка. [Warum sprechen die Thiere nicht? Ein Beitrag zur Frage über die Entstehung der Sprache]. Varšava, Izv. Univ., 1905, 3, (1-32), 4, (33-72). [0219].

[Pogoršelskij, V. А.] Погоржельскій, В. А. Отчеть о діятельности

Oтдъла Ихтіологіи за 25 лътъ. [Bericht über die Thätigkeit der ichthyologischen Abtheilung während der letzten 25 Jahre.]
Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 4, 1904, (1-11). [0020 5403].

Pokorny. Naturgeschichte des Tierreiches für höhere Lehranstalten bearb. v. Max Fischer. Ausg. A. B. 26., nach biolog. Gesichtspunkten umgearb. Aufl. Leipzig (G. Freytag). 1905, Ausg. A: (VI + 309, mit 5 Taf.). geb. 3.60 M. Ausg. B: (VI + 293, mit 29 Taf.). geb. 4.60 M. 24 cm. [0050].

[Poljakov, P.] Поляковъ, П. Исторія клѣтки. (Какъ развивались наши понятія о клѣткѣ.) [Die Geschichte der Zelle. (Die Entwicklung unserer Begiffe von der Zelle.)] Jurjev, Acta Univ.. 1904, 12, 3 (1-17). [0010 0040 0207].

Fellack, Bernhard. Die Färbetechnik für das Nervensystem. 3. wesentlich erweit. Aufl. Berlin (S. Karger), 1905, (VI + 158). 25 cm. 3.50 M. [0090]

Pond, Raymond H[aines]. The biological relation of aquatic plants to the substratum. [With bibliography.] Washington, D.C., Rep. U.S. Com. Fish., 1903, 1905, (483–526, with text fig.). [0227 ge 5403].

Pondrelli, M. Sulla influenza dell'ambiente nell'accrescimento degli animali. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (330-334). [0211 0223]. 893

[Рора, І. Е.] Попа, И. Е. Удобвый способъ окраски труднопронипаемыхъ объектовъ. [Eine bequeme Methode zur Färbung schwer durchlässiger Objecte]. Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (284–285). [0090].

Porcinsky, Josif Aloisievič.]]. Порчинскій, І. Сърнистый углеродъ вь борьбъ съ вредными животными. Часть I. Суслики, важитишія настьконыя и паукообразныя, вредящія зерну и мукъ въ складахъ, и нъкоторыя другія вредныя насъконыя. [Der Schwefelkohlenstoff Mittel als Bekämpfung schadlicher Thiere. I. Die Ziesel, Insecten und Arachnoiden, welche Mehl und Getreide in den Speichern beschädigen, sowie einige andere schädliche Insecten]. Trd. B entom. ucen.

Kom. M. Zeml., St. Peterberg, 5, 6, 1905, (1-93, mit 6 Taf.). [0060 2403 6003].

Pott, Emil. Was ist Rasse? Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (45-46, 53-54, 241-242). [0231]. 896

Powell, P. B. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (237-243, with pl.). [0223 2415 4815].

Pożaryska, Felicya. Kilka prób określenia znaczenia pierwszej brózdy podziału w rozwijających się jajkach. Essais de déterminer la signification du redressement du premier sillon segmentatif dans le développement de l'œuf]. Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (55–59). [0215].

Prenant, A. Questions relatives aux cellules musculaires. Arch. zool., Paris, (scr. 4), 1, 1903, (notes et rev. XLl-XLVIII, LII-LXIV, LXXVI-LXXXVI, C-CIV, CXV-CXXIV, av. fig.). [0207].

Questions relatives aux cellules musculaires: IV. La substance musculaire. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, XXII-XXXVIII, LIII-LX, CVIII-CXV, av. fig.). [0207].

Prentiss, C[harles] W[illiam]. The neurofibrillar structures in the ganglia of the leech [llirudo medicinalis] and crayfish [Astacus fluviatilis] with especial reference to the neurone theory. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1903, (157-175, with 2 pls.). [0207 1807 1831 2607 2631].

Prochownik, Siegfried]. Ueber Widerstands- und Lebensfähigkeit epithelialer Zellen. Diss. Leipzig. Jena (G. Fischer), 1903, (27). 22 cm. [0211]. 902

Pütter, August. Leuchtende Organismen (Sammelreferat). Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, Referate, (17-53). [0219]. 903

Punnett, R. C. Mendelism. Cambridge, 1905, (vii + 63). 12mo. [0223]. 904

Purcell, W. F. Notes on South African land and fresh-water inverte-brates, exclusive of molluses and insects. Science in South Africa, Cape Town, 1905, (175-181). [0227 fg]. 905

Quinton. L'eau de mer comme milieu organique [résume d'un livre publié sous ce titre]. Bul. Muséum, Paris, 1904, (96-99). [0211 0219]. 906

Rabaud, Etienne. Essai sur la symélie, son évolution embryonnaire et ses affinités naturelles. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1902–1903, (25–62, av. fig.). [0215 0223]. 907

La brièveté primitive de l'œsophage et l'ect pie intrathoracique de l'estomac et du foie. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903-1904, (136-165, av. fig.). [0207 0223].

Rabes, O. Ergebnisse der Regenerationsversuche an Tieren. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (390-401). [0211].

Radais, Maxime. Microtome à chariot vertical sans glissière. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev. LXV-CXXV, av. fig.). [0090]. 910

Rádl, Em. Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts. Tl 1. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (VII + 320). 24 cm. 7 M. [0000]. 911

Untersuchangen über den Phototropismus der Tiere. Leipzig (W. Engelmann), 1903, (VIII + 188). 24 cm. 4 M. [0211]. 912

Ragg, M. Studien über submarine und Rostschutz-Farben. [Fauna der Schiffswände, Balaniden, Bryozoen, Hydroiden.] Jahrb. schiffbaut. Ges., Berlin, 6, 1905, (389–426). [0219]. 913

Ramaley, Francis. The teaching of botany and zoology. Boulder, Invest. Dept. Psych. Educ., Univ. Colo., 2, 1905, (19-20). [0050]. 914

Rand, Herbert W. The skate [Raia] as a subject for classes in comparative anatomy; injection methods. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 166, in Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (365-379, with text fig.). [0090 5403 5407 5431].

 Rathbun,
 Mary
 J[ane].
 Fauna of

 New England.
 5. List of the Crustacea.

 Boston,
 Mass.,
 Occ. Paprs.
 Soc. Nat.

 Hist.,
 7, 1905, (11 + 1-117).
 24.3 cm.

 [0227 gg 2627 gg 2631].
 916

[Rauber, A.] Рауберъ, А. Руководство анатоміи человіка. Переволь съ 6-го изд. надъ редакціей И. Э.

Павловскаго. Томъ 1-ый, часть 1-я. Общая часть, ученіе о костять и связкахъ. [Lehrbuch der Anstomie des Menschen Uebersetzt a. d. Deutschen nach der 6-ten Aufl. unt. d. Redaction von I. E. Schawlowskij. Bd. I. 1-ter Theil. Allgemeiner Theil.; die Lehre von den Knochen und Bändern]. St. Peterburg (K. Ricker), 1904, (VI + 1-489, mit 605 Fig.). 25 cm. 2-ter Theil. Die Lehre von den Muskeln und Eingeweiden. Ib., 1905, (III + 491-996). [0030 6003 6003].

Rawitz, Bernhard. Kritische Bemerkungen über Vererbungstheorien. Polit, anthr. Rev., Leipzig, 4, 1905, (241-265). [0223]. 918

Ray, Milton S. A fortnight on the Farallones [bird notes]. Auk, Cambridge, Mass., 21, 1904, ([425]-442, with pl.). [0227 5827 gi]. 919

Raymond, Percy E. The fauna of the Chazy limestone. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (353–382, with diagr.). [0227 gg gd 2031 2231 2631 2831].

Reagan, Albert B. Some fossils from the Lower Aubrey and upper Red Wall Limestones in the vicinity of Fort Apache, Arizona. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, 1904, (237-246, with pl.). [0227 gi].

Rebel, Hans. Heinrich Ritter von Mitis†. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (266–269). [0010]. 922

Reeker, H. Prof. Dr. Hermann Landoist. Münster, Jahresber. Prov-Ver. Wiss., 83, 1905, (9-17, mit Portr.). [0010]. 923

Reese, Albert M[oore]. The enteron and integument of Cryptobranchus allegheniensis. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (109-120, with 2 pls.). [0207 5607 5631]. 924

Reh, L. Ernst Haeckel zu seinem 70. Geburtstage am 16. Februar. Umschau, Frankfurt a. M., 8, 1904, (135–136). [0010]. 925

Schädigung der Landwirtschaft durch Tierfrass. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (623-628). [0060]. 925A

Reichenow, [Anton]. Zur Berichtigung [betr. Auffassung des Begriffes Subspezies]. J. Ornith., Leipzig, 52, 1904, (563-564). [0231 5831]. 926

Reid, G. A. The principles of heredity, with some applications. London, 1905, (xiii + 355). [0223]. 927

Retner, Julius. Das Leben in den Meerestiefen. Ueberall, Berlin, 4, 1901, (158-159). [0219]. 928

Beinhardt, Ludwig. Der Winterschlaf. Natw. Wochenschr., Jena., 19, 1904, (403–407). [0219]. 929

Reis, K[arolina]. O kalectwie dobrowolnem u zwierząt. [L'autotomie chez les animaux]. Kosmos, Lwów, 30, 1905, (579-586). [0211 0219].

Retains, Gustaf. Biologische Uutersuchungen. Neue Folge XII. Jena (G. Fischer), 1905, (VIII + 115, mit 20 Taf.). 39 cm. 28 M. [0207]. 931

Punktsubstanz. "Nervöses Grau" und Neuronenlehre. [In: Retzius, biologische Untersuchungen, N.F. XII]. Jena (G. Fischer), 1905, (1-20). [0207]. 932

der Evertebraten. II. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N. F., XII.] Jena (G. Fischer), 1905, (79-102, mit 8 Taf.). [0215].

Reuter, O[do] M[orannal]. Drag ur djurens lif. [Pictures of animal life]. Saml. 2. Stockholm (Norstedt), 1903, (102). 21 cm. 1,25 kr. [0219]. 934

Rhan, Cäser. Die Post der Tiere. Centralbl. Jagd-Liebh., Zürich, 20, 1904, (621-623). [0219]. 935

Richard, J. Campagne scientifique du yacht "Princesse-Alice" en 1904, avec résumé en Esperanto. Bull. Mus., Monaco, No. 41, 1905, (1-30). [0227 l] 936

Sur des instruments destinés à la récolte et à l'examen préliminaire du plankton microscopique et sur la présence du genre Penilia dans la Méditerranée. Bull. Mus., Monaco, No. 52, 1905, (1-12, av. pls.), [0090 2627 dm].

Richardson, Harriet. A monograph on the Isopods of North America. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (LIII + 727, with text fig.). 23.8 cm. [0030 2627 g, h. 2631].

Isopods from the Alaska salmon investigation. Washington,

D.C., Dept. Comm. Lab. Bull, Bur. Fish., **24**, (1904), 1905, (11 + 209-221, with text fig.). Separate 27.7 cm. [2627 ga 2631 0227 ga]. 939

Richet, Charles. La génération spontanée. Rev. gén. sci., Paris, 15, 1904, (404-411). [0000 0215]. 940

Richters, [Ferdinand]. Die Moosbewohner. Umschau, Frankfurt a. M., 9, 1905, (321-324). [0219]. 941

Ridgeway, W. The Origin and Influence of the Thoroughbred Horse. Cambridge Biological Series, 1905, (xvi + 538, with illustrs.). [0010 6023 6031].

[Ritter, G.] Риттеръ, Г. Маттіасъ Яковъ Шлейденъ (1804–1881 гг.). [Matthias Jacob Schleiden (1804–1881)]. Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 2, (25–42, mit Portr.). [0010]. 943

Ritter, W[illia]m E[merson]. A general statement of the ideas and the present aims and status of the Marine biological association of San Diego. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (i + xvii, with map.). Separate. 27 cm. [0020].

Ritzema Bos, J[an]. Zoologie für Landwirte. 4. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek, Bd. 78.) Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 240). 19 cm. Geb. 2,50 M. [0030]. 944a

Rodiczky, Jenő. A juhtenyésztés mult és jelen irányairól. [Über die vergangenen und gegenwärtigen Richtungen der Schafzucht.] Budapest, 1904, (161). 22 cm. Kron. 3. [0010 6003 6031]. 945

Römer, Fritz. Die Tierwelt des nördlichen Eismeeres. Vortrag... Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 58, 1905, (XXIV-XLIII). [0227 ka] 946

Römer, Julius. Ueber die Moralität der Tiere. Natur u Haus, Dresden, 14, 1905, (41-43). [0219]. 947

Rössle, Robert. Die Bedeutung der Immunitätsreaktionen für die Ermittelung der systematischen Verwandtschaft der Tiere. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (394–399, 418–427). [0231]. 948

Rogenhofer, Alois. Ueber das relative Grössenverhältnis der Nierenorgane bei Meeres- und Süsswasserthieren. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (11). [0207 2607]. 949 Rohde, E[mil]. Die "Sphären"-Bildungen der Ganglienzellen. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1904, (359–364). [0207].

Dau der Zelle. IV. Zum histologischen Wert der Zelle. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (1-148, mit 7 Taf.). [0207]

Romer, Eugeniusz. Spis prac, odnoszących się do fizyografii ziem polskich za lata 1901 i 1902 (treść ob. dział F). [Liste des travaux relatifs à la physicarpaphie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F)]. Kosmos, Lwów, 30, 1905, (19-106). [0030]. 952

Ronna, Antonio. Come si può formare una collezione di lepidotteri. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (74-77); 25, 1905, (9-10). [0060 4403]. 953

Ross, Daniele. Il canale neurenterico ed il blastoporo anale (contributo alla teoria della Gastrea). Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 446, 1903, (1-10). [0215 0223]. 954

Es gibt ein Gesetz der progressiven Reduktion der Variabilität. Erwiderung an Herrn Professor L. Plate. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (337-349). [0223]. 955

Rothe, [Karl Gustav]. Die Entwickelung der seelischen Lebenserscheinungen in Tier und Pflanze. Vortrag... Altenburg, Mitt. Osterland, 30, 1905, (N.F. 11), (21-50). [0219]. 956

Rotzell, W. E. The effect of the April storm on the distribution of birds. Atl. Slope Nat., Narberth, Pa., 1, 1903, (17-18). [0219]. 957

Roux, Wilhelm. Die Entwickelungsmechanik, ein neuer Zweig der biologischen Wissenschaft. Eine Ergänzung zu den Lehrbüchern der Entwickelungsgeschichte und Physiologie der Tiere. Nach einem Vortrag . . . (Vorträge und Aufsätze über Entwickelungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Wilhelm Roux, H. 1.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XIV + 283, mit 2 Taf.). 24 cm. 5 M.

Rudler, F. W. On natural history museums. Stratford, Essex Nat., **14**, 1905, (1-37). [0060]. 959 Ruffini, A[ngelo]. La fine anatomia del tessuto nervoso in rapporto alla teoria del neurone e del circuito chiuso. Lettura. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), 15, 1903, (395-409). [0207].

9**6**0

Ruttner, Franz. Ueber das Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (35-62, mit 1 Taf. u. 2 Tab.). [0219].

Bâticka, Vladislav. Ueber tinctorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem Protoplasma. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (497– 534). [0090].

Rzehak, A[nton]. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (89–154, mit 1 Taf.) [0227 dk 1031 2027 dk 2227 dk 2231]. 961

Semundsson, Bjarni. Fágæt dýr á safninu. [Rare animals in the museum (in Reykjavik).] Reykjavik, Skýrsla nátturufr., 1903-1905, 1905, (22-27). [0227 da].

safford, William Edwin. The useful plants of the island of Guam with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Cont. Nation. Herb., 9, 1905, (1 l. + 416, with pl.). 23.3 cm. [0227 ne].

[Saint-Hilaire, K. K.] Сенть-Илеръ, К. Наблюденія надъ обмѣномъ веществъ въ клѣткѣ и ткани. II. [Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. II.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 2, 1904, (21-140); deutsches Rés., (141-153, Taf. II, III). [0207 0211]. 964

Наблюденія надъ обмѣномъ веществъ въ клѣткѣ и ткани. [Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben.] Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 15, 1904, (1-209); deutsches Rés., (210-255). [0207 0211].

[Saint-Hilaire, К. К.] Сентъ-Наеръ, К. О научныхъ трудахъ проф. Н. К. Чермака. [Die wissenschaftlichen Werke des Prof. N. К. Tschermak.] Jurjev, Sitzb. Naturf. (ies., 13, 3, 1903, [1905], (365–380). [0010 0040].

[St. Peterburg, Académie Impériale des Sciences.] С. Петербургъ. Императорская Академія Наукъ. Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиція, находящейся надъ начальствомъ барона Толля. ІХ. [Rapports sur les Travaux de l'Expédition Polaire Russe dirigés par le baron Toll. IX.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 20, 5, 1904, (161–194, mit 1 Karte). [0020 5819 5827 kd].

[St. Peterburg, Bureau der internationalen Bibliographie.] С. Петербургское бюро международной библіографіи. [Russische Bibliographie der Naturkunde und Mathematik.] 1, 1901, (1904), St. Peterburg (Academie der Wissenschaften), (207). 22 ст. [0030]. 968

Sajó, Károly. Az őstermészet kincseinek megmentése. [Über die Rettung der Urnatur-Schätze.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (705–739). [0030].

Salceby, C. W. Organic evolution. London, 1905, (124). [0030]. 970

(118). [0030]. London, 1905, 971

Samter, M[ax]. Der Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 3.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd l, 1905, (297–330, mit 1 Karte). [0227 dc].

und Weitner, W[ilhelm].
Beiträge zur Fauna des Madüsees in
Pommern. Vorwort. Arch. Natg.,
Berlin, 71, Bd 1, 1905, (135-137).
[u227 de].

Samzelius, H[ugo]. Sven Nilsson. Jägaren, Stockholm, 8, 1902, (60-71, with portr.). [0010].

Jagaren, Stockholm, 8, 1902, (113-125, with portr.). [0010].

Anders Jahan Retzius. Biogr. notes. (Swedish) Jägaren, (# 1-6345) Stockholm, 8, 1902, (151-152, with portr.). [0010]. 976

Samzelius, H[ugo]. Carl Ulrik Ekström. Jägaren, Stockholm, **8**, 1902, (108-112, with portr.). [0010]. 977

Gustaf Guldberg. Jägaren, Stockholm, **8**, 1902, (208-210, with portr.). [0010]. 978

Sangiorgi, D[omenico]. Appunti zoologici sull'isola di Cefalonia. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (69-98). [0027 dm].

Odoardo Pirazzoli e la sua collezione. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (80-85). [4803 0060].

Sanson, André. L'espèce et la race en Biologie générale. Paris (Schleicher), 1901. 23 cm. [0223]. 981

Sanzo, L. Apparecchio utile in embriologia per la fissazione automatica a tempi voluti di embrioni in via di sviluppo. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, 21, 1904, (449-457). [0090]. 982

Sasaki, Chūjirō. Kwaju Gaichū Hen. [Insects injurious to fruit trees.] Tōkyō, 1905, (234). 22 cm. [0060]. 983

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Очеркъ природы долины р. Куры отъ Елисаветпольскаго убада до Сальянъ [Die Natur des Kurathals vom Elisabetpol'schen Kreise bis Saljanij.] Prir. i ochota, St. Peterburg, 1904, 11, (1-11), 12, (32-37). [5827 6027 ea].

Очерки природы долины рѣки Куры отъ Тифлиса до Сальянъ. [Die Natur des Kurathals von Tiflis bis Saljanij.] Prir. i ochota, Moskva, **1905**, 1, (1-6). [0227 ea]. 985

— Повадка къ истокамъ Куры. [Eine Fahrt nach den Quellen der Kura.] Prir. i ochota, Moskva, 1905. 7, (1-9), 8, (12-16). [0219 0227 ea].

Куры [Fahrt nach den Quellen des Kura.] Prir. i ochota, Moskva, **33**, 1905, Beilage 9, (1-4), 10, (18-22), 11-12, (1-5). [0227 ea]. 987

——— Очерки природы Кавказа. II. Повздка по Эриванской губ. и Карсской области осенью 1900 г. [Bilder aus der Natur des Kaukasus.] II. Fahrt durch das Gouv. Erivan und das Kars'sche Gebiet i. J. 1900.] Jestestv. i geogr., Moskva, 8, 8, 1903, (33-48). 10. (45-59); 9, 1, 1904, (38-54), 2, (35-56), 6, (1-13). [0227 ea].

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. III. Побъдка по западной части Карской области и вдоль турецкой границы. [Skizzen zur Naturbeschreibung des Kaukasus. III. Eine Fahrt durch den westlichen Theil des Kars'schen Gebietes und längs der türkischen Grenze.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 4, (1-13), 5, (1-22). [0227 ea 4019 4031].

Куры. [Reiso nach den Quellen der Kura.] Tiflis, Izy. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 17, 1904, (335-363). [0227 ea].

Saunders, E. R. Mendel's theory of heredity. S. E. Nat., 'Tunbridge Wells, **10**, 1905, (55-61). [0223]. 991

Schäfer, E[dward] A[lbert]. Models to illustrate ciliary action. Anat. Anz., Jena, 26, 1905, (517 521). [0207]. 992

Schaffer, Josef. Ueber den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. Tl 2. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (155-258, mit 3 Taf.). [0207 5407 5431]. 993

Bchaper, Alfred. Beiträge zur Analyse des tierischen Wachstums. Tl 2: Ueber zellproliferatorische Wachstumszentren und deren Beziehungen zur Regeneration und Geschwulstbildung. Von A. Schaper und Curt Cohen. Arch. Entw Mech., Leipzig, 19, 1905, (348–445; 680–683). [0211 0215]. 994

Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Radiums auf embryonale und regenerative Entwicklungsvorgänge. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1434–1437, 1465–1468). [0211].

Schat, P. De veestapel op Java en de mogelijkheld om daarin verbetering te brengen, ter voorkoming van verderen achteruitgang. [Der Viehstand auf Java und die Möglichkeit der Aufbesserung um weiterem Rückschritt vorzubeugen.] Handelingen Arch. Java Suiker., Soerabaia, 1905, (123–181, 185–189). [0020 6003 6031].

Schatz, [Friedrich]. Der Einfluss des Vaters auf die Dauer der Schwanger-

schaft. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (VI-IX). [0223]. 997

 Schenkling,
 Sigm.
 Das Deutsche

 Entomologische National-Museum.
 (2.

 Bericht.)
 D. ent. Zs., Berlin,
 1905, (7-8, 170-171).

 [2403 0060].
 998

Scherer, Jos. Im Karstgebirge. Natur u. Haus, Dresden, **12**, 1903, (85-93). [0227 dk]. 999

Scherren, Henry. Popular Natural History of Lower Animals (Invertebrates). London (Religious Tract Soc.), 1903, (288). [0030].

The Zoological Society of London. London (Cassell), 1905. (xii + 252, with illustrs.). [0010 6003].

Schimkewitsch, Wladimir v. Šimkevič, Vladimir. 1002

Schmetl, O. Lehrbuch der Zoologie für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, sowie für alle Freunde der Natur. Unter besonderer Berücksichtigung biologischer Verhältnisse bearb. 12. Aufl. Stuttgart u. Leipzig (E. Nägele), 1905, (XIII + 506, mit 18 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [0030 0050].

——— [Шмейль, О.] Животныя. Основы ученія о жизни и строеніи животныхъ. Переводъ съ нѣмецкаго. [Leitfaden der Zoologie. Uebersetzt aus dem Deutschen.] St. Peterburg (Ausgabe der Tenischev-Schule), 1905, (VI + 2 + 334, mit 190 fig.). 26 cm. 1 R. 50. [0030 0050]. 1004

[Schmidt, P. J.] Η ΜΗ ΜΑΤΈ, Π. Ю. Фауна морей, окружающих 5 ο. Caxa-линъ. [Die Fauna der die Insel Sachalin umgebenden Gewässer.] Prir. i ochota, Moskva, 33, 9, 1905, Beilage, (9-12). [0227 nα].

Рыбы восточных в морей Россійской Имперім. [Pisces marium orientalium Imperii Rossici.] St. Peterburg, (Imp. Russ. Geogr. Obšč.), 1904, (XI + 466, mit 31 Fig. i. T. u. 6 Taf.). 33 cm. [0020 0227 5407 5419 5427 ea n 5431].

Schmidt, Theodor und Drischel, Friedrich. Naturkunde f. höhere Mädchenschulen u. Mittelschulen. In 6 Tlen. Tl 2: Der naturkundliche Stoff für 80 Lehrstunden des 5. Schuljahres in höheren Mädchenschulen und Mittelschulen, bearb. v. Friedrich Drischel.

3. durchges. Aufl. Breslau (M. Woywod), 1905, (212). 24 cm. Geb. 1,50 M. [0050]. 1007

Schmidt, W. Erich. Der oberste Lenneschiefer zwischen Letnathe und Iserlohn. Berlin. Zs. D. geol. Ges., 57, 1905. Aufsätze, (498-566, mit 3 Taf.). [0227 de 1031 2031 2231]. 1008

Schmitz, H. Der wissenschaftliche Wert der Mimikrytheorie. Natur u. Offenb., Münster, 51, 1905, (385-412, 449-475). [0219].

Schmutz, Ferdinand. Ueber Schülerlaboratorien und Schulgärten. Jahresbericht der Aussiger Handelsakademie, Aussig, 19, (1904–1905), 1905, (1-23). [0050].

Schnee. Beiträge zur Fauns der Marshall-Inseln IV. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (93–100); VII. l.e. 46, 1905, (237–242). [0227 ne]. 1011

Zoologische Gärten in Australien. II. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (241-247, 281-286). [0060].

— Auffallende Färbungen, die in Wirklichkeit aber verbergend wirken. Zool. Garten, Fraukfurt a. M., 46, 1905, (314–315). [0219]. 1013

Schneider, Albert. An example of complex life-relationship [among hawthorne, Aphis, fungus, insects and birds]. Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (119-123). [0219].

Schneider, Gustav. Ergebnisse zoologischer Forschungsreisen in Sumatra.

Ti 1. Säugetiere (Mammalia). Zool.
Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 23, 1905,
(1-172, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [0227
6027 eg 6019]. 1015

Schneider, Jakob. Untersuchungen über die Tiefsee-Fauna des Bielersees. Bern, Mitt. Natf. Ges., (1904), 1905, (165-195). [0227 di].

Schneider, K[arl] C[amillo]. Grundzüge der vergleichenden Tierpsychologie. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (666-679, 702-713). [0219]. 1017

———— Die Entstehung der Gliederung des Tierkörpers. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (545-551, 561-566). [0215].

Schockzert, Ruffin. L'ovogenèse chez le *Thysanozoon brocchi*. Cellule, Lou-(x 1-6345) vain, 18, 1901, (37-147, av. 4 pls.). [0215 1215 1231]. 1019

schridde, Herm. Beiträge zur Lehre von den Zellkörnelungen. Die Körnelungen der Plasmazellen. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 28, 1905, (691-768, mit 1 Taf.). [0207]. 1020

Weitere Untersuchungen über die Körnelungen der Plasmazellen. Centralbl. Path., Jena, 16, 1905, (433–435). [0207]. 1021

schröder, Chr. Kritische Beiträge zur Mutations-, Selektions- und zur Theorie der Zeichnungsphylogenie bei den Lepidopteren. [I-III.] Allg. Ze. Ent., Neudamm, 9, 1904, (215-223, 249-257, 281-297). [4423 0223]. 1022

Schröder, Johannes und Kull. Biologische Wandtsfeln zur Tierkunde. Taf. 5: Talpa europaea. 13: Cerrus capreolus. 18: Strix aluco. 25: Hirundo urbica. 31: Tropidonotus natrix. Je 106 × 86 cm mit je 1 Bl. Text in 8vo. Berlin (P. Parey), 1905. Je 2,50 M., aufgez. m. Stäben, 3,50 M. [0050].

Schuberg, A[ugust]. Die Schreibung der Tiernamen und Fachausdrücke in deutschen Zeitschriften und Werken über Zoologie. (Zusammenfassende Uebersicht.) Zool. Centralbl., Leipzig, 12, 1905, (1-6). [0070].

Vorläufiger Bericht. I. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (395-404). [0207].

Schuchert, Charles. [Translator.]
Karl Alfred von Zittel. Washington,
D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904,
1905, (1 l. + 779-786, with 1 pl.).
Separate. 24.5 cm. [0010]. 1026

and Buckman, S. S. The nomenclature of types in natural history. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (899-901); [reprint] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (101-104). [0070].

assisted by Dall, W. H., Stanton, T. W. and Bassler, R. S. Catalogue of the type specimens of fossil invertebrates in the Department of geology, United States National museum. [In: Merrill, G.P. Catalogue of . . . fossils, minerals, rocks and ores. . . Part 1]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.,

Bull, No. **53**, pt. 1, 1905, (V + 704). 24.8 cm. [0060]. 1028

Schücking, A[drian]. Zur Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung. Vorl. Mitt. Centralbl. Gynäk., Leipzig, 27, 1903, (597-600). [0211 0215].

[Schults, E. A.] Шульцъ, Е. А. Наблюденія надъ регенераціей у червей. [Études sur la régénération chez les vers]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1–137, Taf. I—V). [0211 0223 1207 1211 1231 1807 1811 1815 1831].

Schultz, Eugen. Ueber Verjüngung. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (465-473). [0211]. 1031

Ueber Regenerationsweisen. (Zugleich eine vorl. Mitt. über Degenerationserscheinungen bei Planarien.) Biol. Centrelbl., Leipzig, 24, 1904, (310-317). [0211 1211]

Schultze, B[ernhard] S[igmund]. Zum Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen. Centralbi. Gynäk., Leipzig, 27, 1903, (1-4). [0211]. 1033

Schultze, Oskar. Ein die sogenannten Schwann'schen Zellen betreffender Vorschlag. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, (541-542). [0207].

———— Beiträge zur Histogenese des Nervensystems. I. Ueber die multizelluläre Entstehung der peripheren sensiblen Nervenfaser und das Vorhandensein eines allgemeinen Endnetzes sensibler Neuroblasten bei Amphibienlarven. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (41–110, mit 4 Taf.). [0207 5615].

Weiteres zur Entwickelung der peripheren Nerven mit Berücksichtigung der Regenerationsfrage nach Nervenverletzungen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 37, 1905, (267-296). [0215].

Die Kontinuität der Organisationseinheiten der peripheren Nervenfaser. Arch. ges. Physiol., Bonn, 106, 1905, (72–86). [0207]. 1037

Schuls, August. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bevölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1904, (41-70). [0227 d]. 1038

Schulze, Erwin. Conspectus classium et ordinum animalium. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (371-373). [0231]. 1039

Schuster, Ludwig. Aus alten Chroniken. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (114-126, 149-160), [0227 d].

Aus dem Rheingau 1902. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 44, 1903, (169-171). [0227 d]. 1043

Die Zweckmässigkeitslehre in ihrer Anwendung auf die Borken-Käfer. Nerthus, Altona, 7, 1905, (88–91). [0223 4823]. 1044

Schuster, Wilhelm. Geruch und Gesicht. I. Tiere, die gut riechen und zugleich schaff sehen; II. Der Mensch als Gesichtstier. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (85-88). [0219].

Die Örnithologie des orientalischen Altertums. [Forts. folgt.] Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (207-211). [0010 5803].

———— Dr. Julius Hoffmann†. Zs. Oologie, Berlin, **14**, 1904, (129–130). [0010].

Geschichte der Ornithologie. [Aufzählung lebender Ornithologen.] Ornith. Rdsch., Berlin, 1, 1905, (1–2, 9–10, 17–18, 25–26, 33–34). [0010 1048]

Die ,,Tugend "des Tieres. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (82-83). [0219].

Verstandes- und Seelenleben bei Tier und Mensch. (Teilweise — in extenso — als Vortrag gehalten im Offenbacher Verein für Naturkunde.) Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 57, 1904, (45-93). [0219]. 1050

Sclater, P. L. Obituary notices of Dr. W. T. Blanford, Col. L. H. Irby, and Mr. E. Cavendish Taylor. London, Bull. Brit. Ornith. Cl., 15, 1905, (88). [0010].

The transposition of zoological names. [Letter.] Nature, London, 72, 1905, (30). [0070].

Sclater, W. L. Address delivered at the Inaugural Meeting of the South African Ornithological Union. Pretoria, J. S. Afric. Ornith. Union, 1, 1905, (1-8). [0040]. 1053

Scott, A. On the tow-nettings collected in the Irish Sea. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 19, 1905, (196-215). [0227 de].

Scott, R. F. The voyage of the "Discovery." London, 1905, Vol. I (xx + 556), Vol. II (xii + 508, with pls. and maps). 8vo. [0227 o]. 1053s

Scott, William E. D. On the probable origin of certain birds. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (271-282). [5823 0223]. 1054

Scourfield, D. J. The locomotion of microscopic aquatic organisms. London, J. City Coll. Sci. Soc., **10**, 1905, (63–70). [0219].

sears, John Henry. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts. [With bibliography.] Salem, Mass. (Essex Institute), 1905, (418, with port., fold. map, incl pl). 28.3 cm. [0227 gg].

Sedgwick, Adam. A student's textbook of Zoology. Vol. 2. Amphiozus, Vertebrata. London, 1905, (XV + 705). 8vo. [0030].

The Percy Sladen expedition in H.M.S.
"Sealark" to the Indian Ocean. Nature,
London, 73, 1905, (184-186). [0227 m].
1058

Selige, A[rthur]. Zur Mikro-Fauna und -Flora der Gewässer der Jucheler Heide. (Anhang zu: D. Wolterstorff, Beiträge zur Fauna der Jucheler Heide.) Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1.2, 1904, (235-239). [0227 dc].

[Semenov, A[ndrej Petrovič].] Ceneros, A. Hamsth A. B. Komapoba. [Notice nécrologique sur A. V. Komarov]. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 5, 1904, (252-253). [0010]. 1060

semon, Richard. Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel. Mit Unterstützung des Herrn Dr. Paul von Ritter ausgeführt i. d. J. 1891–1893. Lfg 24 = Bd 1: Ceratodus, Lfg 5. Jena, Denkschr. med. Ges., 4, 1905, (509–660, mit 2 Taf.). Desgl. Lfg 25 = Bd 3: Monotremen u. Marsupialier, II, Tl 2, Lfg 2. Le. 6, Tl 2 1905, (229–296, mit 12 Taf.). Bd 4: Morphologie verschiedener Wir-

beltiere. l.c. 7, 1905, (263-332, mit 4 Taf.). [0020 0227 i eg]. 1061

semon, Richard. Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Lebens. Leipzig (W. Engelmann), 1904, (XIV + 353). 8vo. 6 M. [0000].

Semper, C[arl]. Reisen im Archipel der Philippinen. Wissenschaftliche Resultate. Bd 9: R. Bergh, Malacologische Untersuchungen, Tl 6, Lfg 2. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (57-117, mit 4 Taf.). 33 cm. 22,60 M. Bd 10. Laudmollusken. Ergänzungen u. Berichtigungen zum 3 Bde, H 1. Ib., (32, mit 7 Taf.). 30 M. [0030 0227 eg].

Serre, Paul. Les moustiques. Des moyens de se garantir de leurs piqûres. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (182-187). [0060 4203 4231]. 1064

Service, R. The vertebrates of Solway.—A century's changes. Dumfries, Trans. Nat. Hist. Soc., **17**, 1905, (15-31). [0010 5203 5803]. 1065

du Muséum et lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E.-L. Rouvier [datée de Rikitéa, 1 cotobre 1903]. Bul. Muséum, Paris, 1903, (310-312, 379-381). [0227 nh].

Note sur les travaux du laboratoire de Rikitéa. Bul. Muséum, Paris, 1904, (94-95). [0219 0227 nh].

Shaler, Nathaniel Southgate. Plant and animal intelligence. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([183]-187). [0219].

Sharp, D. and others. The Zoological Record. Volume the forty first. London, 1905, (numerous paginations). [0030].

Shattuck, George Burbank, editor. The Bahama islands. [Report of the Bahama expedition of the Geographical society of Baltimore]. New York, London (Macmillan), 1905, (xxxii + 630, with mape, pl. (partly col.)). 27 cm. [0227 hc].

shericek, R. L. The Foraminifera and other organisms in the raised reefs of Fiji. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 38, 1903, (11. + [349]-365, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [0227 ne nf 0431].

[Sidorov, Semen.] Сидоровъ, Семенъ. Второй каріокиневъ соврѣванія явить Сусюрь етепине и роль второго направинощаго тѣльца въ стадіяхъ оплодотворенія и дробленія. [Die zweite Karyokinese bei der Eireifung von Cyclops strenuus und die Rolle des zweiten Richtungskörperchens bei der Befruchtung und Furchung]. Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (134–149, mit 1 Taf.). [2615 0215].

[Sikorski, V. L.] Сикорскій, В. Л. Рыбоводство въ прудахъ и озерахъ. І. Объ устройствъ рыбоводныхъ прудовъ. [Die Fischzucht in Teichen und Seen. 1. Ueber die Einrichtung von Fischzuchtteichen]. St. Peterburg (A. F. Devrient), 1905, (VII + 1 + 157). 25 см. 1 Rubel 75. [0060 5403].

[Silantjev, A. A.] Силантвевъ. А. А. Описаніе Зоологическихъ Коллекцій Императорскаго Лізснаго Института. Выпускъ І. Позвоночных пляцъ. [Beschreibung der Zoologischen Sammlungen des Kaiserlichen Forstinstituts. Lief. I. Wirbelthiere. Spuren der Thätigkeit von Sängethieren und Vögeln]. St. Peterburg, 1905, (I–IV+5-76, mit 14 Abb.] 25 cm. [0060 5803 6003].

silvestri, Filippo. Un nuovo interessantissimo caso di germigonia (poliembrionia specifica) in un Imenottero parassita endofago con particolare destino dei globuli polari e con dimorfismo larvale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2.° (534-542). [4615 0215].

[Simkeviö, Vladimir Mihailovič] ППиикевичъ, В. Курсъ сравнительной внатоміи позвоючныхъ животныхъ. [Cursus der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere.] St. Peterburg (M. O. Wolff), 1905, (III + 511 + XVII, mit 451 Fig. i. T.). 26 cm. 3 Rub. 75. [0030].

Ueber die Schreibweise slawischer und speziell russischer Autornamen. Ein an den Herausgeber gerichteter Brief. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (807-808). [0070]. 1077

Simons, Aug. Zum Gedächtnis Bernard Altums. Gefied. Welt, Magdehurg, 34, 1905, (403-404). [0010]. 1078 Simroth, Heinrich. Ueber einige Folgen des letzten Sommers [1904] für die Färbung von Tieren. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (216-226). [0211].

Biologia zwierząt; tłumaczył Jan Sosnowski. [La Biologie des animaux. Traduction de M. Jan Sosnowski.] Warszawa (Wende), 1905, (293). 8vo. [0030].

Sjöstedt, Yngve. Några ord om en förestående zoologisk resa till Ostafrika. [A few words about a projected zoological journey to East Africa.] Entomol. Tidskr., Stockholm, **26**, 1905, (155-159). [0227 ff].

Ubersicht der Ergebnisse einer zoologischen Reise in Kamerun West-Africa 1890-1892. Stockholm, 1905, (99). 23 cm. [0227 fd]. 1082

Natur- och djurlifsskildringar från en zoologisk resa i Kamerun. [The primeval forests of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoologisal journey in the Cameroons.] Stockholm (Fröleen), 1904, (564, with pls., 1 map. portr.). 24 cm. 11 kr. [0227 fd].

Skinner, Alanson. Food materials used by the Staten Island Indians. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, ([39]-41). [0227 gg]. 1084

[Skorikov, A[leksandr] S[tepanovič]]. Скориковъ, А. С. Современное распространеніе Dreissensia polymorpha (Pallas) въ Россів. Зоогеографическій очеркъ. [Die gegenwärtige Verbreitung der Dreissensia polymorpha (Pallas) in Russland.] Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (205-250, mit 1 Karte). [0227 2219 2227 ea 2231].

 Къ
 фаунѣ
 сввернаго

 Касия.
 [Beitrag zur Kenntnis der Fauna des nördlichen Kaspischen Meeres.]

 Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (273–280, mit 1 Taf.).

 [0211 0219 0227 ek].
 1086

- Къ свъдънямъ о планктонъ оз. Пестово. [Zur Kenntnis des Planktons des Pestowo-Sees.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, No. 9, 1904, (41-112). [0219 0227 db]. 1087

Невы и отчасти Ладожскаго озера.

[Ueber das Sommerplankton des Neva-Flusses und eines Theiles des Ladoga-Sees.] Vēst. rybopromyšl., St. Peterburg, 19, 1904, (55-75). [0219 0227 db]. 1088

[Shorikov, A[leksandr] S[tepanović].] Скориковъ, А. С. Дѣятельность Волжской Біологической Станців въ 1913 году. [Die Thätigkeit der Biologischen Wolga-Station im Jahre 1903.] Vēst. rybopromyšl., St. Peterburg, 19, 1904, (749-764). [0020].

maliwood, W[illiam] M[artin]. The maturation, fertilization, and early cleavage of Haminea solitaria (Say). [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 157, 1904, (11. + [261]-318 + 131 + [17], with 13 pls.). 24.3 cm. [0215 2215 2231]. 1090

smith, Bertram G. Collection and preparation of material for classes in elementary zoology. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (779-789, with text fig.). [0050].

Burnett. Senility among Gastropods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (345–361, with text-fig., pl.); [reprint] Thesis. Univ. Pennsylvania. Ph.D., [Philadelphia], 1905, (11 + 345–361, with text-fig. and pl.). [0215. 2215. 2231]. 1092

Smith, E. A. Thomas George Bond Howes. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (250-251). [0010]. 1093

von Martens. London, Proc. Malac Soc., 6, 1905, (251-252). [0010]. 1094

Marratt and the Conchologia Iconica. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143). [0010 2203]. 1095

Snodgrass, Robert Evans and Heller, Edmund. Papers from the Hopkins-Stanford Galapagos expedition, 1898–1899. 17. Shore fishes of the Revillagigedo, Clipperton, Cocos and Galapagos islands. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 6, 1905, (333-427). [0020 0227 5427 ng 5431].

Snouckaert van Schanburg, R[ené] ([harles] E[douard] G[eorges] J[ean] Baron. Plechtige inhuldiging van een gedenksteen voor Coenraad Jacob Temminck, in 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden. [Feierliche Einweihung eines Denkmals für Coenraad Jacob Temminck, im naturwissenschaftlichen (Reichs) Museum in Leiden.] Amsterdam, Versl. Med. Ned. Ornith. Ver., 2, 1905, (13-19). [0010].

Snyder, Charles D. Locomotion in *Batrachoseps* with severed nerve-cord. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **7**, 1904, (280-288). [0211 0219 5611 5631].

Sokolowsky, Alexander. Die Zoologischen Gärten als Bildungsanstalten. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (555-562). [0060]. 1100

Soukhanoff, Serge et Cxarniecki, Feliks. Sur l'état des prolongements protoplasmatiques des cellules nerveuses de la moelle épinière chez les vertébrés supérieurs. Névraxe, Louvain, 4, 1902, (77–89). [0207 5207]. 1101

Spengel, J[oh.] W[ilh.]. Betrachtungen über die Architektonik der Tiere. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **8**, 1905, (639-654). [0207].

Rechtschreibung von Tiernamen und zoologischen Fachausdrücken. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (43–46). [0070].

Spiess, Camille. Sur l'évolution du foie. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (506-508). [0207]. 1104

 Stainier, X. Stratigraphie du bassin houiller de Liège.

 10gie animale.
 2° partie.
 Paléontologie privale.

 10gie 19, 1905, (Mém. 73–99).
 [0227]

 1827 2227 2627 5427 dd].
 1105

stanton, T[imothy] W[illiam]. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (23-33, with map). [0227 gi].

Stebbing, T. R. R. Zoological nomenclature: international rules and others. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (325-336). [0070 2603], 1107 Stehr, Johann. Tierstaaten. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (31-42). [0219]. 1108

Steindachner, Franz. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903. Wien, Ann. Nat-Hist. Hofmus., 19, 1904, (1-63). [0020].

Steineger, Leonhard. Blunders in the scientific records. [Bufo panayanus Seoane synonym of B. lemur, from Porto Rico, not Philippine Is.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (472). [0231 5631].

Stéphan, P. Contribution à l'étude des organes génitaux des Hybrides. Paris, C.-R. Ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° Partie, 1903, (718–723). [0207 0223 5823]. 1112

Sur la structure histologique du testicule du mulet. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), Nancy, 1902, (37-46, av. fig.). [0223 6023].

Stern, Mlle. L. Pouvoir hémolytique du sérum sanguin normal chez différentes espèces animales. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (309-311). [0211].

Sterne, Carus [d. i. Krause, Ernst].
Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des neubearb. Aufl. hrsg. v. Wilhelm Bölsche.
Bd 1. Entwicklung der Erde und des Kosmos der Pflanzen und der wirbellosen Tiere. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905, (XXIV + 551, mit 27 Taf. u. 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12,50 M. [0030].

stevens, N. M. Experimental studies on eggs of *Echinus microtuberculatus*. [With bibliography.] [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([421] + 428, with 1 pl.). [v. N. 2, i, No. 12068] [0215 1015].

Regeneration in Antennularia ramosa. [With bibliography.] [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll, Monogr., Reprint Ser., 1, No. 1904, ([429]-447, with text fig.). [v. N. 2, i, No. 12069]. [0211 0811 0831].

Stieda, L[udwig]. VI. Bericht über die anatomische, histologische und embryologische Literatur Russlands. 1902-1904. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 13, (1903), 1904, (502-591). [0207 0215]. 1118

Stiles, Ch. Wardell. The international code of zoological nomenclature as applied to medicine. Washington, D.C., Treasury Dept., Pub. Hith. Mar.-Hosp. Serv., Hyg. Lab., Bull., No. 24, 1905, (50). 23 cm. [0070]. 1119

and Hassall, Albert.
Index-catalogue of medical and veterinary
zoology. Parts 12, 13 "[Authors: K
to Kynsey]." Washington, D.C., Bull.
U. S. Dept. Agric., Bur. Anim. Indust.,
No. 39, 1905, (1l. +839-950). Separate.
23 cm. [0030].

Stinissen, Jacob. Kijkjes in de dierenwereld. Kleine verhalen voor kinderen. [Blicke in die Tierwelt. Kleine Erzählungen für Kinder.] Illustrations de Alf. Van Neete. Anvers (G. De Vreese), 1901, (104). 8 vo. 1 fr. 20. [0030].

[Stöhr, Philpp.] Штёръ, Фиминть. Учебникъ гистологіи и микроскопической анатоміи челов'єка со включеніемъ микроскопической техники. Перев. съ 10-го изд. подъ редакціей и съ допомненіями А. С. Догеля. Часть II. [Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen, mit Einschluss der mikroskopischen Technik. Uebers. a. d. Deutsch. nach. d. 10-ten Aufl. unt. d. Redaction und mit Zusätzen von A. S. Dogel. II. Theil.]. 2-te Aufl. St. Peterburg (K. Ricker), 1905, (XII+321-612 mit 177 Fig. i. T.). 24 cm. [003060036007].

des Protoplasmas im mehrkernigen Zustande. Nach Untersuchungen an mehrkernigen Formen der Amoeba proteus. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (631-647). [0207 0415 0431].

Stone, Witmer. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (656-699, with pl.). [0223].

1124
[Strachov, N.] Объ основныхъ понятіяхъ психологіи и физіологіи.
[Ueber die Grundbegriffe der Psychologie und der Physiologie]. 3-te Aufl. Kiev.

1128

1904, (XV + 238). 22 cm. [0211 0219].

Grundlagen der Vererbung im organischen Reich. Versuch einer gemeinverständlichen Darstellung. Jens (Krischer), 1905, (VIII + 68). 24 cm. [0223].

Stdekum, Albert. Darwin. Sein Leben, seine Lehre und seine Bedeutung. Nach. Alph. de Candolles Schrift erweitert und deutsch hrsg. 4. Aufl. (Wissenschaftliche Volksbibliothek, No. 17.) Leipzig (S. Schnurpfeil), [1905], (59). 15 cm. 0,20 M. [0010]. 1127

[Sugurov, N.] Шугуровъ, Н. Весенняя природа г. Одессы. [Die Fauna und Flora der Stadt Odessa im Frühjahre]. Jestestv. i geogr., Moskva, 8, 7, 1903, (87-90). [0219 0227 db].

[Sus . . . ov, Nicolaj.] Сус . . . овъ, Неколай. Материнскій инстинкть у животныхъ. [Der mütterliche Instinct bei den Thieren.] Psov. i ružejn. ochota, Moskva, 1904, 10, (19-29). [0219].

**Esabó, Döme. (L). Állatboncztan és élettan gazdák számára. [Thieranatomie und Physiologie für Ökonome.] Kassa, 1905. (153). 22 cm. Kron. 3. [0030 0207].

Sztlády, Zoltán. Geografiai és biologiai tudományágak egymás kölcsönös szolgálatában. [Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste.] Földr. Közlem. Budapest, 33, 1905, (159-161, A 54-56). [0030].

Az élettájékok fogalma és a tenger állatföldrajza. [Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres.] Földr. Közlem., Budapest, 33, 1905, (299–306, A 99–101). [0227].

Szterényi, Hugó. Állattan. A középiskolák felsőbb osztályai számára. [Zoologis. Für die oberen Klassen der Mittelschulen.] Budapest, 1904, (VII + 263, mit 8 farb. Taf. u. 538 Abbild. 22 cm. Kron. 4. [0050]. 1133

Természetrajz. A középiskolák alsóbb osztályai számára. [Naturgeschichte. Für die unteren Klassen der Mittelschulen.] Bd. I. Bud.:pest, 1904, (IV + 146, mit 4 Taf. u. 113 Abbild.). 22 cm. Kron. 1.80. [0050].

Szterényi, Hugó. Állattan. Polg. iskolák számára. [Zoologie. Für Bürgerschulen.] Budapest, 1904, (VII + 160, mit 6 farb. Taf. u. 190 Abbild.). 20 cm. Kron. 2.40. [0050].

Tagliani, Giulio. Per la rigenerazione delle cellule nervose dorsali (Hinterzellen) nel midollo spinale caudale di Triton cristatus. Nota critica. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (345-350, con 1 fig.). [0207 5611].

Tago, Katsuya. Shikoku saishū Ryokō Nikki. [Notes on a collecting tour in Shikoku.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (163–171, with 2 pls.). [0227 ec]. 1137

Taschenberg, Otto. Die bisherigen Publikationen des Herrn Geheimrat Professor Dr. Ernst Ehlers. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (733-741). [0010].

Hofrat Dr. Paul Leverkühn†. Ein Wort der Erinnerung. Halle, Leopoldina, 41, 1905, (109-111). [0010].

Tessmann, Günther. Anleitung zum Insektensammeln in den Tropen. D. Kulturpionier, Witzenhausen, 4, 1903-04, Nr. 2, (52-60). [0090]. 1140

Testenoire, J. Léon Sonthonnax, notice nécrologique. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (1-4, av. portr.). [0010].

Thayer, John E. and Bangs, Outram. The vertebrata of Gorgona island, Columbia. Aves. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 46, 1905, (91-98). [0227 5227 5827 he].

Théel, Hjalmar. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). 1. Sipunculids. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 1, 1905, (130, with 15 pls.). [0227 da k 1827 da k 1831].

Sven Lovén. Lefnadsteckning. [Biography.] Stockholm, Vet.-Ak. Lefnadst., 4, H. 2, 1903, (17-82, with portr.). [0010].

Thesing, C[urt]. Autotomie oder Selbstverstümmelung bei Tieren. Ein Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (321–325). [0219].

Ueber die Ernährung der Ei- und Samenzellen während ihrer Entwicklung. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (673-680). [0215].

Leuchterscheinungen bei Tieren und Pflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (353-361). [0219].

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (233-290, mit 4 Taf.). [0227 hi 0831 2031 2231 2631 2831].

Thomas, Oldfield. Suggestions for the nomenclature of the cranial length and of the cheek-teeth of mammals. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (191-196, with text fig.). Separate. 23.3 cm. [0070 6007].

Thom6, Otto Wilhelm. Lehrbuch der Zoologie für Gymnasien, Realgymnasien. . . 7. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1905, (XVI + 471, mit 18 Tcf.). 24 cm. 4 M. [0050]. 1151

Thomson, J. Arthur. Heredity. Med. J., Edinburgh, 1905, 2, (508-515). [0223].

Thunberg, Torsten. Der Gasaustausch einiger niederer Thiere in seiner Abhängigkeit vom Sauerstoffpartiardruck. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, 17, 1905, (133–195). [0211].

Tichomirov, L.] Тихомировъ, J. Что дали зоологін последнія тридцать леть? [Welches sind die Fortschritte der Zoologie im Laufe der letzten dreissig Jahre?] Jestestv. i. geogr., Moskva, 8, 2, 1903, (37–79, mit 11 Fig. i. T.). [0010].

[Timofeev, S. A.] Тимоесевъ, С. А. Постепенное уменьшение способности измѣняться въ связи съ вопросомъ о причинѣ вымиранія видовъ. Взгляды Даніэля Роза. [Die allmählinge Verringerung der Fähigkeit sich zu verändern im Zusammenhang mit der Frage über das Aussterben der Arten. Die Ansichten von Daniel Rosa.] Mir Bož., St. Peterburg, 14, 6, 1905, (251–260). [0223].

Токателко, І.] Токаренко, І. Фауна Верхне-Девонскаго Известняка окрестностей г. Верхнеуральска Оренбургской губ. [Fauna des oberdevonischen Kalksteins von Werchne-Ouralsk im (Iv. Orenburg.] Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 2, 1903, (40, mit 3 Taf.). [0227 2227 ea 2231]. 1157

Топкоч, V.] Тонковъ, В. Н. Развитіе двойныхъ уродствъ изъ нормальнаго яйца. Экспериментальное изслъдовапіе. [Ueber die Entwicklung von Doppelbildungen aus dem normaleri.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1905, 2, (1–49); deutsches Res., (50–64, Таf. I–II). [0215 0223 5615 5623 5631].

Torrey, Harry Beal. Differentiation in hydroid colonies and the problem of senescence. Contributions from the laboratory of the Marine Biological Association of San Diego No. 6. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (323–332, with text fig.). [0215 0815].

The behaviour of Corymorpha. Contributions from the
laboratory of the Marine Biological
Association of San Diego No. 7.
Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2,
1905, (333-340, with text fig.). [0215
0815 0831].

Tóth, Zsigmond. Koelliker emlékezete. [Nachruf an A. Koelliker.] Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (218-222). [0010]. 1161

Townsend, Charles H[askins]. Report of the Director of the Aquarium to the Board of managers. New York, N.Y., Rep. Zool. Soc., 9, (1904), 1905, ([88]-122, with pl. and illustr.). [0060]. 1162

Treub, M[elchior]. Landbouw-Zoölogisch Museum. [Museum für landwirtschaftliche Zoologie.] Buitenzorg, Verslag omtrent den staat van 's Lands Plantentuin over het jaar 1904. Batavia (Landsdrukkerij), 1905, (100–105). 27 cm. [0060].

Trinct, G[iulio]. Sulla quistione di un' attività fagocitaria esercitata dall'uovo verso le cellule follicolari. Mon zool. ital., Firenze, 14, 1903, (314-316). [0215], 1164

Tschermak, Erich. Die Mendelsche Lehre und die Galtonsche Theorie vom Ahnenerbe. Arch.- Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (663-672). [0223]. 1165

Timler, B. Schutzmasken und Schutzfarben in der Tierwelt. Protektive Mimikry. Steyl (Missions-druckerei), 1905, (211). 23 cm. Geb. 3,50 M. [0219].

Tur, Jan. W sprawie metameryi pierwotnej mózgowia u ptaków. [Sur la métamérie primitive du cerveau chez les oiseaux.] Wszechświat, Warszawa, 24, 1905, (319-350). [0215 5815].

Utwory gastrulacyjne w rozwoju jaszczurki perlistej (Lucerta ocellata Daud.) [Sur les phénomènes de gastrulation dans l'emoryogénie de Lacerta ocellata Daud.] Wzechświat. Warszawa, 24, 1905, (526-527). [0215 5615].

Etudes sur la corrélation embryonnaire. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (101-131, av. fig.). [0215 5815]. 1169

Туръ, И. Я.] Отчеть о заграничной потвядкъ въ 1902 году. [Bericht über eine Reise nach dem Ausland im Jahre 1902.] Varšava, Trd. Obšč. jest., 14, 1903, [1905], (1-40). [0090 2219 2223 2231 5615]. 1170

Verküll, J. von. Die ersten Ursachen des Rhythmus in der Tierreihe. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, 3, Abt. 2, 1904, (1-11). [0211].

Leitfaden in das Studium der experimentellen Biologie der Wassertiere. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1905, (X + 130). 26 cm. 4 M. [0090].

Ulmer, Georg. Ueber Anpassungserscheinungen an Tieren der Gebirgsbäche. Nerthus, Altona, **5**, 1903, (704– 708 719–721 770–772 780–784). [0211]

virich, E. O. Geology and general relations. In: Ulrich and Smith. Lead, sinc and fluorspar deposits of western Kentucky. Part 1. Washington, D.C. Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105), with pl., maps). [0227 gh 0831 1031 1831 2031].

Vacak, M[ichael]. Hofrath [Andreas] Kornhuber. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (197-198). [0010]. 1174

Vaillant, Léon. Notice nécrologique sur F. Bocourt, garde des galeries honoraire. Bul. Muséum, Paris, 1904, (32-35). [0010].

(1823-1903). Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903-1904, (42-53). 1176

Van der Stricht, O. Les Pseudochromosomes dans l'oocyte de la chauvesouris. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), Nancy, 1902, (1-6). (Discussion: Waldeyer, P. Bouin). [0215 6015 6031]. 1177

La structure et la polarité de l'œuf de la chauve-souris (V. noctula). Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Nancy, 1903, (45-48). [0211 6011 6031]. 1178

Vanhöffen, E[rnst]. Einige zoogeographische Ergebnisse der Deutschen Südpolar-Expedition. Verh. D. Geograf, Berlin, 15, 1905, (14-19). [0227 o].

Die Tierwelt des Südpolargebietes. [Aus: Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1904]. Nerthus, Altona, 7, 1905, (45-48, 70-73, mit 9 Taf.). [0227 o]. 1180

Varigny, Henri de. Un projet d'élevage du phoque aux Etats-Unis. Nature, Paris, 32, (1^{er} sem.), 1904, (166). [0060 6003 6031].

Vayssière, A. Notice biographique sur A. F. Marion. Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (Bul., 7-9). [0010]. 1183

Historique du Musée d'Histoire naturelle de Marseille et notices biographiques sur les anciens directeurs ou conservateurs (Polydore Roux, Barthélmy Lapommeray, Reynès et Derbès).

Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (Bul., 15-42). [0010 0060].

Notice biographique sur le prof. Alex.-Onufr. Kovalevsky. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, (7-10, av. portr.). [0010].

Henri Gaudion. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, (11-13, av. portr.). [0010].

Vejdovaký, F[ranz]. Zur Hāmocöltheorie. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (80-170, mit 5 Taf.). [0207 1807].

Verhratakyj, Ivan. Mychajło Poljańskyj. [Nekrolog.] (Ruthenisch) Lemburg, Zbirn. Sekc. Mat. Prirod. Likarsk., 10, 1905, (1-6). [0010]. 1188

[Verigo, B. F.] Вериго, В. Ф. Физіологія и "Жизненная сила."
[Die Physiologie und die "Vitale Kraft"]. Mir. Bož., St. Peterburg, 13, 6, 1, 1904, (134–158). [0211].

Versluys, J[an]. Iets over Zoögeographie, naar aanleiding van de marine fauna van den Oostindischen Archipel. [Etwas über Zoögeographie mit Rücksicht auf die marine Fauna des O. I. Archipels.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (490-511). [0227].

Vetters, Hermann. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (223–259, mit 2 Taf.). [0227dk 2027dk 2031 2227dk 2231] 1191

Viguier, C. Réglage de la température dans les appareils du laboratoire pour la pisciculture et l'élevage des animaux marins. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CLVII-CLXVI, av. fig.). [0050 0060 5403].

— Y a-t-il des œufs alternativement parthénogénetiques et fécondables?

Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev., CCVII-CCXII). [0211 1011].

Contribution à l'étude des variations naturelles ou artificielles de la parthénogenèse. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (1-141, av. pl.). [0211 1011]

Viré, Armand. La faune souterraine (cours des voyageurs naturalistes au Muséum). Conférence du 17 mai 1902. Mâcon, Bul. soc. sci. nat., 1902, (170-174). [0219 0227]. 1195

C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (992-995). [0219]. 1196

Recherches spéléologiques sur la Causse de Gannat en 1904. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (521–522). [0219]. 1197 Votgt, Max. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Plön, Forsch-Berbiol. Stat., 12, 1905, (115-144, mit 1 Tab.). [0219 0227 dc]. 1198

Voinov, D. N. Quelques réflexions sur le centrosome. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev., XVII-XXIV, av. fig.) [0215]. 1199

de la chromatine dans la spermatogenèse du Gryllus campestris, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogenèse. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., LXIII-LXVI). [0215 3815 3831].

La glande interstitielle du testicule a un rôle de défense génital. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, LXXXI-XCII). [0207 0211 5807 5811 5831]. 1201

Voit, C[arl von]. Nekrolog auf Karl Gegenbaur. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34, 1904, (253–259). [0010].

[Volosatov, I. М.] Волосатовъ, И. М. Что такое движеніе? Органическая жизнь въ механическихъ явленіяхъ. Урокъ всеобщій сравнительной біологіи. [Was ist Bewegung? Das organische Leben in mechanischen Erscheinungen. Eine Section der allgemeinen vergleichenden Biologie]. St. Peterburg, 1905, (32). 25 cm. 1 Rubel. [0211].

[Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Особенности жизни микроскопическихъ существъ въ различныхъ водныхъ бассейнахъ. [Eigenthümlichkeiten im Leben der Mikroorganismen in stehenden Gewässern verschiedener Art]. Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 9, 1904, (41-50). [0211 0219]. 1204

Гидробіологическія заиѣтки. [Hydrobiologische Notizen]. Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67). [0219 0227 db]. 1205

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. Over het gebruik van celluloid in het biologisch laboratorium. Ueber den Gebrauch des Celluloids im biologischen Laboratorium]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (240). [0090]. Vries, Hugo de. The evidence of evolution. [Convocation address. University of Chicago, September 2, 1904]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1904, 1905, (18 + 389-396), Separate. 24.5 cm. [0223]. 1206a

Wachter. Reale Schöpfungsperspektive. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (175-198): [0223]. 1207

Wagner, G. On some movements and reactions of *Hydra*. Q. J. Microsc. Sci., London, **48**, 1905, (585-622). [0219]. 1208

[Wagner, Vladimir [Aleksandrovič]. Вагнеръ, Владиміръ. Изъ исторім дарвинизма въ соціологіи. (Памяти Мяхайловскаго.) [Aus der Geschichte des Darwinismus in der Soziologie. (Zum Andenken an Michailovskij.)] Russ. Mysli, Moskva, 8, 1904, (1-29). [0010 0223].

Walcott, Charles D[oolittle]. Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (1-106). [0227 eb 0431 2031 2231 2631 2831].

The Cambrian fauna of India. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 1, 1905, (251-256). Separate. 25 cm. [0227 ef]. 1211

Waldeyer, W[ilhelm]. Anatomische Technik. [Sammelbericht.] Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 2, 14, (1904), 1905, (1223-1289). [0090]. 1212

Walker, J. F. On the formation of a species. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (15-17). [0223].

Wallace, Alfred Russell. My life: a record of events and opinions. Two vols. London, 1905. [0010]. 1214

Wallengren, Hans. Zur Kenntnis der Flimmerzellen. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (351-414, mit 3 Taf.). [0207 2207]. 1215

wather, Johannes. Ueber Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (721-726). [0227]. 1216

Wangelin, G. J. von. Bericht über die Naumann-Feier in Cöthen am 14. Mai 1905. Ornith. Monatschr., Gera, 30, 1905, (393-405, mit 4 Taf.). [0010].

Ward, Henry B. The relations of animals to disease. (President's address before the American Microscopical

society, Sandusky, Ohio, July, 1905). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22. 1905, (193-203). [0060]. 1218

Wasmann, E[rich]. Konstanztheorie oder Deszendenztheorie? Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 64, 1903, (29-44, 149-163, 544-563, mit 1 Taf.). [0223].

Das Rätsel des Lebens. Eine entwicklungsphysiologische Studie. Stimmen Maria-Laach, Freiburg i. B., 67, 1904, (384-401, 520-538). [0215].

Instinkt und Intelligenz im Tierreich. Ein kritischer Beitrag zur modernen Tierpsychologie. 3., stark verm. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1905, (VII + 276). 23 cm. 4.80 M. [0219].

2. Aufl. Köln (J. P. Bachem), 1904, (16). 8vo. O, 60 M. [0219]. 1222

Watasé, Shōzaburō. Dōbutsu ga Jinrui ni oyobosu moromoro no Kwankei ni tsuite. [On the influences of animals upon mankind.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (33-45). [0010]. 1223

Watzel, Th. Swammerdam, ein Naturforscher des 17. Jahrhunderts. Reichenberg, Mitt. Ver. NatFrde, 34, 1903, (1-49). [0010]. 1224

Weed, C[larence] M[oores] and Crossman, R. A laboratory guide for beginners in zoology. London (Heath), 1903, (XXVI + 106). [0030 0050]. 1225

Well, [Lucian]. Beitrag zur differentiellen Entwicklungsmechanik de Geschlechts. Experimenteller Teil. Monatschr. Geburtsh., Berlin, 21, 1905, (285–292). [0211].

Weismann, August. Vorträge über Deszendenztheorie, gehalten an der Universität zu Freiburg im Breisgau. 2. verb. Aufl. Bd 1. 2. Jens (G. Fischer), 1904, (XII + 340; VI + 344, mit 3 Taf.). 26 cm. 10 M. [0223]. 1227

—— [Вейсманъ, А.] Лекцін по зволюціонной теорін. Часть І-я. Перев. съ нѣмецк. В. Едпатьевскаго и Г. Риттера надъ редакціей В. Н. Львова. [Vorträge über die Descendenztheorie. I. Theil. Uebersetzt a. d. Deutechen]. Moskva (М. u. S. Sabašnikov), 1905, (XV + 505, mit 3 Taf.). 22 cm. 2 R. 40. [0040 0223]. 1228

Weismann, August. The germ-plasm, a theory of heredity. [Transl. by W. Newton Parker . . . and Harriet Rönnfeldt.] New York (Scribner), 1902, (xxiii + 477, with illus.). 18.5 cm. [0223].

Welch, R. and others. A new Irish museum: the Patterson museum, people's palace, Belfast. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (73-78, pls. II, 1II). [0060].

Weldon, W. F. R. Theories of the hereditary process. Brit. Med. J., London, 1905, 1, (505, 506). [0223]. 1231

Weltner, W[ilhelm]. Ueber den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 2). Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (277-296, mit 1 Taf.). [0227 dc].

Notiz zu: L. Keilhack, Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern v. M. Samter u. W. Weltner, Mitt. 4). Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (331–333). [9227 2627 dc].

Werner, Franz. Ein zoologischer Ausflug in die Mokattam-Wüste. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (370–372). [0227 fb.].

Werner, Richard, Experimentelle Epithelstudien. Ueber Wachstum, Regeneration, Amitosen- und Riesenzellen-Bildung des Epithels. Beitr. klin. Chir., Tübingen, 34, 1902, (1-84, mit 9 Taf.). [0211].

wesenberg-Lund, C. A comparative study of the Lakes of Scotland and Denmark. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (401-448, with 2 pls.). [0227 d 0427 da de]. 1235

Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Uebers. aus dem Dänischen von Gerloff. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (561-566, 577-582). [0219].

Wheeler, William Morton. A new type of social parasitism among ants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (347-375). [0219 4619 4631]. 1237

wheeler, William Morton. Ethology and the mutation theory. (Address before the American society of naturalists, Philadelphia, Dec., 1905). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (535-540). [0223 0219].

The obligations of the student of animal behavior. Auk, Cambridge, Mass., 21, 1904, (251-255). [0219 5819].

White, Charles A. The relation of phylogenesis to historical geology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (105–113, with diagr.). [0223].

whitaeld, R[obert] P[arr]. Notice of a remarkable case of reproduction of lost parts shown on a fossil crinoid. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (471-472, with 2 pls.). [0211 1011 1031].

Whitley, Edward. A note on the effect of acid, alkali, and certain indicators in arresting or otherwise influencing the development of the eggs of Pleuronectes platessa and Echinus esculentus. London, Proc. R. Soc., 77, 1905, (137–149). [0215] 1015 1031].

Widman, Frank H. A brief review of the embryological formation of the central nervous system. Atl. Slope Nat., Narberth, Pa., 1, 1903, (1-2). [0215].

Wilder, Frank A. The Laramie and Fort Union beds in North Dakota. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 12, 1904, (290-293). [0227 gi].

Wilhelmi, J. Regeneration und Entwickelung. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1905**, (110* – 113*). [0211].

will. Tierleben im brasilischen Urwald. Bayr. Forstztg, Nürnberg, 11, Nr. 20, 1904, (1-4); Nr. 21, (1-4). [0227 hh].

wilson, Edmund B. The problem of development. [Address of president, New York Academy of Sciences]. New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., 16, 1905, (367-386, with text-fig); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (281-294, with text-fig.). [0215].

Wilson, Edmund B. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (500-502). [2407 2411 2415 0211]. 1249

wilson, John D. Fauna of the Agoniatite limestone of Onondaga county, N.Y. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (84-88, with text-fig.). [0227 gg.].

wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. VerSchr. Görres Ges, Cöln, 2, 1902, (1-128). [0227 ei]. 1251

Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzen- und Tierleben von der keltisch-römischen Urzeibis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen. Halle a. S. (Waisenhaus), 1905, (VIII + 475). 24 cm. 8 M. [0227 dc].

Mechanik der Entwicklung der tierischen Lebewesen. Vortrag. Leipzig (J. A. Barth), 1905, (64). 8°. 1,20 M. [0215]. 1253

Winkler, Hubert. Einige tierische Schädlinge an Kakaofrüchten. Mit zoologischem Nachtrag von L[udwig] Reh. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (129-137). [0060]. 1254

Winterstein, Hans. Wärmelähmung und Narkose. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (323–350). [0211]. 1255

Wohltmann, F[erdinand] und Holde-Beiss, P[aul]. Julius Kühn, sein Leben und Wirken. Festschrift zum 80 Geburtstag am 23. Oktober 1905. Hrsg. im Auftrage des Festausschusses. Berlin (P. Parey), 1905, (56, mit 1 Tab.). 29 cm. 2,50 M. [0010]. 1256

wolcott, Robert H. A faunal survey of the forest reserves in the sandhill region of Nebraska and of the lakes in that region. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (791-792). [0227 gi].

Wolff, Gustav. Mechanismus und Vitalismus. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1905, (53). 23 cm. 1,40 M. [0000]. Wolff, Max. Neue Beiträge zur Kentniss des Neurons. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (679-687, 691-702, 729-741). [0207]. 1261

Weurons Ueber den Ursprung des Neurons desine primitive Anordnung im Metazoen-Organismus. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (641-653). [0207].

Wolterstorff, Willy. Beiträge zur Fanna der Tucheler Heide. Bericht über eine zoologische Bereisung der Kreise Tuchel und Schwetz im Jahre 1900. (Nebst Beiträgen v. A. Dollfus, A. Protz, H. Simroth, A. Seligo, Verhöff u. A.) Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (140-240, mit 1 Taf.). [0227 5627 de 5631].

Wood, T. B. Note on the inheritance of horns and face-colour in sheep. J. Agric. Sci., Cambridge, 1, 1905, (364-365, pl. IV.). [0223 6023 6031].

Woodward, H. A retrospect of Palaeontology in the last forty years. Geol. Mag., London, [5], 1, 1905, (49-56, 97-106, 145-156). [0010]. 1265

Woolnough, F. Museums and nature study. London, Mus. J., 4, 1905, (265-270). [0050]. 1266

Worcester, Dean C[onant], and Bourns, Frank S. Letters from the Menage scientific expedition to the Philippine islands. Minneapolis, Bull. Minn. Acad. Nat. Sci., 4, 1905, ([131]–172). [0227 5827 6027 eg]. 1267

Wossidlo, Paul. Leitfaden der Zoologie für höhere Lehranstalten Tl 1: Die Tiere. 12. verb. Aufl. Berlin (Weidmann), 1905, (VIII + 332, mit 4 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [0050].

Wray, L. A system for the registration of the contents of museums. London, Mus. J., 4, 1905, (407-415). [0060].

Wyman, Jeffries. Biographical memoir of Augustus Addison Gould. 1805–1866. [With bibliography.] With additions by William Healey Dall. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci., Biog. Mem., 5, 1905, (91–113, with portr.). [0010].

Yatsu, N. Experiments on the development of egg fragments in Cerebratulus. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (123-136, with text fig.). [0215 1215 1231]. 1271

Yerkes, Robert M. 'The reaction-time of Gonionemus murbachii to electric and photic stimuli. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (84-95, with text fig.). [0211 0811 0831].

Yourievitch. De la méthode en psychologie zoologique, d'après le professeur Wagner, de Moscou. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (491-493). [0219].

Yung, Emile. La faune des vertébrés de la Suisse du Dr. Victor Fatio. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (317-337). [0227 di]. 1274

Zacharias, Otto. Original-Mikrophotogramme. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 1, 1905, (234–246). [0219]. 1275

Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (1-34).

Franz v. Leydigs Anteil an der Erforschung der einheimischen Süsswasserfauna. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (102-114). [0010]. 1277

Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (169-302). [0227 di dh].

[Zagoakin, N. Р.] Загоскинъ, Н. П. За сто лътъ. Біографическій словарь профессоровъ и преподователей Имп. Казанскаго Университета (1804—1805). [Hundert Jahre. Biographisches Lexikon der Professore und anderen Lehrkräfte der K. Universität Kazan (1804—1904)]. Kazanī, 2 Bd., 1904, 1 (XIV + 552), 11 (453). 24 cm. [0010].

[Zalenskij, V. V.] Заленскій, В. В. Списокъ сочиненій Академика А. О. Ковалевскаго. [Liste des travaux scientifiques de l'académicien A. O. Kovalevskij]. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 22, 1, 1905, (1-4, av Portr.) [0010].

Zaleski, K. Przypadek obecności wiciowców (flagellatae) w wypróżnieniach ludzkich. [Sur la présence des flagellés dans les excréments humains]. Medyc., Warszawa, 44, 1906, (100-103). [U219 0403]

Zander, [Richard]. Ueber ein Hilfsmittel bei den anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Unterricht. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Ber., (83-84). [0050]. 1282

Zell, Th. Tierfabeln und andere Irrtümer in der Tierkunde. 2. Aufl. Stuttgart (Franckh), [1905], (VIII + 84). 20 cm. 1 M. [0030]. 1283

[Zernov, S. A.] Зерновъ, С. А. Краткое описаніе Севастопольской біологической станціи Императорской Академіи Наукъ. [Kurze Beschreibung der biologischen Station der Kais. Akademie der Wissenchaften in Sevastopol.] St. Peterburg, 1905, (2+19, mit 7 Taf.). 24 cm. [0060].

Ziegler, [F.] Dr. med. [Otto] Bode†. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (183–185). [0010]. 1285

Ziegler, Heinrich Ernst. Ueber den derzeitigen Stand der Vererbungslehre in der Biologie. Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 22, 1905, (29–53, mit 3 Taf.). [0223].

den Tod. Ein Beitrag zur Therapie des Kollapses. [In: Osmologische Diagnostik und Therapie, von H. Zikel. Berlin (R. Trenkel), 1905, (467–520). [0211]

Zimmermann, A[lbrecht]. Untersuchungen über tropische Pflanzenkrankheiten. 1. Mitt. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1904, (11–36, mit 4 Taf.). [0060]

Zweiter Jahresbericht des kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1903-04. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (204-263, mit 5 Taf.). [0060]

0010

[Zograf, Nikolai]. Зографъ, Ник. Cовременныя теорів жизни. [Die modernen Theorien über das Leben.] Jestestv. i geogr., Moskva, 8, 6, 1903, (1-20, mit 3 Fig. i. T.) [0000 0040].

Нѣсколько словъ о задачахъ аккличатизаціи въ Россіи. [Einige Worte über die Aufgaben der Akklimatisation in Russland.] Psov. i. ružejn. ochota, Moskva, 1904, 3, (62–75). [0060].

The thirty-third annual report of the board of directors. Philadelphia, Pa., 1905, (34). 23 cm. [0020]. 1293

zuiderzee-Vereeniging. Verzameling van rapporten uitgegeven door de Zuiderzeerereeniging. [Sammlung der von dem Zuiderseeverein herausgegebenen Berichte.] Leiden (E. J. Brill), 1905, (I, 266; II, 163). 25 cm. [0020]. 1294

zuntz, N[athan]. Ueber den Winterschlaf der Tiere. Vortrag... Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (145-148). [0219].

[Žuravaky, А.] Журавскій, А. В. О западѣ Большой Земли. Топографическій обликъ и фауна Тундры. Результаты путешествія лѣтомъ 1903 г. [Ueber die Fauna des westlichen Theiles der Bolschaja Semlja. Ergebnisse der Reise durch die Tundra im Sommer 1903]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 2, 1905, (65–95); deutsch. Rés., (96–100). [0227 db].

zykoff, W[ladimir]. Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas. Zool. Anz, Leipzig, **29**, 1905, (278-283, 445). [0227 db].

Ueber das Winterplankton der Wolga bei Romanow-Borisoglebsk. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (344-346). [0219 0227 db]. 1298

——— Ueber das Plankton des Saisan-Sees. Zool Anz., Leipzig, 29, 1905, (477-482, 591). [0227 ea]. 1299

0000 PHILOSOPHY.

Bohn, Georges. 118. Les Convoluta roscoffensis et la théorie des causes actuelles.

Driesch, Hans. 307. Der Vitalismus als Geschichte und als Lehre.

(m 1-6315)

Maxwell, Samuel Steen. 745. Tyrant nature.

Méhely, Lajos. 753. Beiträge zur Kenntniss der formativen Kräfte des thierischen Organismus. (Ungarisch.)

Miscanikow. 769. Etude sur la nature humaine; traduction de M. F. Wermiński. (Polish.)

Minkiewicz, Romuald. 771. Sur la disharmonie dans la nature humaine, sur la mort naturelle et le prétendu instinct de la mort. (Polish.)

Mitrofanov, P. I. 773. Naturwissenschaft und Idealismus. Actus-Rede. (Russ.)

Mochi, Aldobrandino. 776. La legge di Goethe.

Oka, Asajirō. 819 A critique on the immortality of Protozoa. (Japanese.)

Bådl, Em. 911, Geschichte der biologischen Theorien seit dem Ende des 17. Jahrhunderts.

Richet, Charles. 940. La génération spontanée.

Semon, Richard. 1062. Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Wechsel des organischen Lebens.

Wolff, Gustav. 1262. Mechanismus und Vitalismus.

Zograf, Nikolai. 1291. Die modernen Theorien über das Leben. (Russ.)

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Adelung, N. 4. [Nekrolog von Henri de Saussure.] (Russ.)

Agassis, Alexander. 7. Biographical memoir of Louis François de Pourtales, 1824-1880.

ALIX, E. v. Vaillant, L.

ALTUM, Bernard v. Simons, A.

ALZATE, Autonio v. Aragon, A.

Aragón, A. 26. Éloge du Père Antonio Alzate.

ARTEDI, Peter v. Eastman, C. R.

- v. Lönnberg, Einar.

Audubon, John James v. Deane, Ruthven.

BAER, Karl Ernst von v. Haacke, Wilhelm.

BAIRD, Spencer F. v. Deane, Ruthven.

Bargagli, P. 50. Adolfo Targioni
Tozzetti. Ricordi.

---- 51. Stefano Bertolini.

Barus, Carl. 54. Alpheus Spring Packard. (Address given at Brown university.)

BEECHER, Charles Emerson v. Clarke, J. M.

BEHR, Hans Herman v. Gutzkow, F.

Berthoumieu. 79. Revision de l'entomologie dans l'antiquité.

Bertolini, Stefano v. Bargagli, P.

BIANCHI, Giovanni v. Faggioli, F.

BLACKFORD, Eugene G. v. Dean, Bashford.

BLAGDEN, Sir Charles v. Howe, R. H.

Blanchard, Raphaël. 99. Qui a vu le premier l'hématozoaire du paludisme?

Raspail, notice biographique.

BLANFORD, W. T. v. Godwin-Austen, H. H.

- v. Sclater, P. L.

Blasius, Rudolf. 104. Alfred Nehring†.

Bloch, Bruno. 105. Die geschichtlichen Grundlagen der Embryologie bis auf Harvey.

BOCOURT, F. v. Vaillant, Léon.

Bode, [O.] v. Ziegler, [F.].

Bölsche, Wilhelm. 108. Ernst Haeckel. Ein Lebensbild. 2., neu durchges. Aufl.

Boulger, G. S. 136. The life and work of John Ray, and their relation to the progress of science.

Bouvier, E. L. 137. Rapport sur les travaux de M. Henri d'Orbigny.

_____ 138. Notice sur Henri de Saussure.

Notice sur les travaux scientifiques. Lille (Le Bigot), 1901, (182). 27 cm.

Bowditch, H[enry] P[ickering]. 141. Biographical memoir of Theodore Lyman. 1833-1897.

BRAUER, Friedrich v. Grobben, K.

BRAUER, Friedrich Moritz v. Handlirsch, A.

v. Kuznecov, N. I.

Bučinskij, P. 166. Zum Andenken an I. M. Widhalm. (Russ.)

BURBANK, Luther v. Harwood, W. S.

Burckhardt, Rud. 172. Zoologie und Zoologiegeschichte.

------ 173. Zur Geschichte und Kritik der biologie-historischen Literatur.

Bureau, Louis. 174. Notice sur la vie et les travaux scientifiques de l'abbé J. Dominique.

Camerano, Lorenzo. 184. L'Abate Giuseppe Olivi e la Somatometria moderna.

186. Francesco Cetti ed i suoi principi di Filosofia naturale.

Canestrini, Giovanni v. Ficalbi, E.

- r. Lioy, P.

Cattaneo, Giacomo. 200. Leopoldo Maggi.

CETTI, Francesco v. Camerano, Lorenzo.

ČIČERIN, T. S. v. Jacobson, G. G.

Clarke, J. M. 219. Charles Emerson Beecher. Oct. 9, 1856-Feb. 14, 1904.

Coquillett, D. W. 234. A brief history of North American Dipterology.

CROWLEY, Philip v. Parkin, T.

Dahl, Friedrich. 254. Karl August Möbius. Ein kurzes Lebensbild, nach authentischen Quellen entworfen.

Dall, William Healey. 256. Thomas Martyn and the Universal Conchologist.

DARWIN, Charles v. Lublinski, Samuel.

--- v. Südekum, A.

DAVAINE, C. J. (1812-1882). Notices biographiques. xiv. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (122-123, av. portr.).

DAVIES, S. A. Obituary notice. Ibis, London, 1905, (647).

Davis, [Wm. T.]. 268. Augustus Radeliffe Grote.

Dean, Bashford. 271. Eugene G. Blackford.

Deane, Ruthven. 272. Unpublished letters of John James Audubon and Spencer F. Baird.

273. Extracts from an unpublished journal of John James Audubon.

Delage, Yves. 275. Rapport sur les travaux de M. Krempf.

Delgieh, I. 294. Histoire de la culture des bovidés. Série I. Le licorne prétendu, le rêmu et le réem de l'orient, l'ure et l'aurochs de l'Europe, Bos primigenius de la paléontologie. (Russ.)

DOMINIQUE, J. v. Bureau, Louis.

D'ORBIGNY, Henri v. Bouvier, E. L.

Dubini, Angelo v. Galli Valerio, Bruno.

Rastman, C[harles] R[ochester]. 318. Notes on the history of natural science: Oppian on fishing. Roman ichthyology. Subterranean fishes.

notes: Ichthyological names. Prehistoric Darwinians. Names of the gorilla and orang-outan.

----- 320. Peter Artedi.

------ 321. Anaximander, earliest precursor of Darwin.

EHLERS, Ernst. Festschrift zur Feier seines siebzigsten Geburtstages am 11. November 1905 Herrn Geheimen Regierungsrat Prof. Dr. Ernst Ehlers in Hochachtung und Verehrung gewidmet von der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd 1. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (IV + 692, mit 34 Taf.). 24 cm.

v. Taschenberg, Otto.

EESTRÕM, Carl Ulrik v. Samzelius, Hugo.

ERLANGER, Carlo Freiherr von. Obituary notice. Ibis, London, 1905, (144-157). [0010].

---- v. Hocke, H.

v. Kleinschmidt, O.

v. Kobelt. W.

Esquive. 340. Notice biographique sur le Dr. Hagenmüller.

Pabricius, Ludwig. 342. Geschichte der Naturwissenschaften in der Forstwissenschaft bis zum Jahre. 1830.

(n 1-6345)

Faggioli, Fausto. 343. Giovanni Bianchi (Janus Plancus) da Rimini, come Naturalista. Conferenza.

FEA, Leonardo v. Parona, C.

v. Gestro, R[affaello].

Ficalbi, Eugenio. 354. Sebastiano Richiardi. Necrologia.

del Professore Giovanni Canestrini.

FILHOL, Henri v. Neuville, H.

Fischer, H. Notice sur les travaux. Paris (Lahure), 1902, (80). 28 cm.

Fisher, A[lbert] K[enrik]. 359. In memoriam: Thomas McIlwraith. Born 25th December, 1824—Died 31st January, 1903.

Focke, W. O. 362. Hans Voigts.

Fol., Hermann. Gedächtnisseier, Genf, 8. Aug. 1905. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, ErgH., (245-250).

Fürnrohr. 371. Lycealprofessor Dr. Singer†.

Galli Valerio, Bruno. 376. Angelo Dubini, notice biographique.

GATTY, Charles Henry v. M'Intosh, W. C.

Gaudion, Henri v. Vayssière, A.

GEGENBAUR, Carl v. Hertwig, Oscar.

v. Voit, C. von.

Gestro, R[affaello]. 383. Leonardo Fea ed i suoi viaggi. Cenni biografici.

Giacomini, E[reole]. 384. Pio Mingazzini.

Gill, Theodore [Nicholas]. 395. Biographical memoir of John Edwards Holbrook, 1794–1871.

and other names.

Godwin Austen, H. H. 403. Obituary of W. T. Blanford.

Gorka, Sándor. 407. Erinnerung an Koloman Farkas. (Ungarisch.)

Gosch, C. C. A. 408. Jörgen Christian Schiödte. (Danish.)

Gould, Augustus Addison v. Wyman, J.

Gourret, Paul v. Martin, Gustave.

GREELEY, Arthur W. v. Mathews, A. P.

Grobben, [Karl]. 421. [Nekrolog auf] Friedrich Brauer.

GROTE, Augustus Radcliffe n. Davis, Wm. T.

GULDBERG, Gustaf v. Samzelius, Hugo.

Gutzkow, F., Chismore, George and Eastwood, Alice. 427. Report of the Committee appointed to prepare and present an account of the life and services of Doctor Hans Herman Behr, [1818–1904], read before the California Academy of Sciences, March 21, 1904.

Haacke, Wilhelm. 428. Karl Ernst von Baer.

Hackel, Ernst. 434. Ueber die Biologie in Jena während des 19. Jahrhunderts.

HAECKEL, Ernst v. Neumann, C. W.

HAGENMÜLLER v. Esquive.

Hamy, E. T. 444. Le commerce des animaux exotiques à Marseille à la fin du XVI^e siècle.

445. Document inédit pour servir à l'histoire de la Ménagerie des Valois (1560).

Handlirsch, A. 446. Dr. Friedrich Moritz Brauer.

Harwood, W.S. 452. New creations in plant life; an authoritative account of the life and work of Luther Burbank.

Haupt, von. 453. (leorg Maximilian von Hopfigarten.

HAWELL, John v. Hudson, B.

Heck, I (udwig). 458. C. G. Schillings und sein Erstlingswerk. Ein Vorwort.

Heller, K. M. 463. Theodor Reibisch.

[Herman, Ottó.] 470. Die Naumann-Feier. (Ungarisch & deutsch.)

Hertwig, Oscar. 477. Carl Gegenbaur. [Trans. by J. Louis Willige.]

Herz, Otto Fëdorovič v. Kuznecov, N.

HEYNEMANN, D[avid] F[riedrich] v. Kobelt, W[ilhelm].

HEYNEMANN, David Wilh. v. Ko[belt, Wilh.].

Hocke, H. 488. Carlo Freiherr von Erlanger†.

---- 489. Paul Leverkühn†.

HOFFMANN, Julius v. Schuster Wilhelm.
HOLBROOK, John Edwards v. Gill, T. N.

HOPFFGARTEN, Georg Maximilian von v. Haupt, von.

Howe, Reginald Heber jun. 502. Sir Charles Blagden, earliest of Rhode Island ornithologists.

Howes, Thomas George Bond v. Smith. E. A.

Hudson, B. 508 The Rev. John Hawell, M.A., F.G.S., etc.

HUËT, M. J. v. Oustalet, E.

IRBY, L. H. Obituary. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (274-275).

---- v. Sclater, P. L.

Jacobson, G. 523. T. S. Čičerin †22 III 1904. (Russ.)

JATTA, Giuseppe v. Monticelli, F. S.

JOUBIN, E. L. Notice sur les travaux scientifiques de. Rennes (F. Simon), 1902, (136, av. fig.). 27 cm.

Joubin, I. 544. Note sur la collection malacogique et sur les travaux scientifiques de M. Arnould Locard.

Junk, Wilh. 547. Entomologen-Adressbuch. The entomologists directory. Annuaire des entomologistes.

KARELIN, G. S. v. Lipskij, V. I.

Kausch, Walther. 553. Hans Friedr. Rob. Wagner.

Kerr, J. Graham. 562. The evolution of zoological science during the nineteenth century.

Kingsley, J[ohn] S[terling]. 566. Alpheus Spring Packard.

Kirby. W. F. 568. [Obituary] of George Bowdler Buckton.

Kleinschmidt, Otto. 570. Carlo Freiherr von Erlanger†.

Klunzinger, C. B. 572. Zum Andenken an E[duard] v. Martens.

Ko[bett, Wilh.]. 580. Zwei Nachrufe [für David Wilh. Heynemann u. Carl Ed. v. Martens].

581. Carlo von Erlanger.
582 D[avid] F[reidrich].
Heynemannt.

Martens: an obituary notice.

Koelliker, A. v. Toth, Zsigmond.

Express, Friedrich Theodor. 586. Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratar über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl.

KOMABOV, A. V. v. Semenov, A.

KORNHUBER, ANDREAS† v. [von] Michael] Vacek.

Kornflovič, N. 595. Das Leben und Wirken des Professors der Kais. Universität Jurjev, Nikolai Karlovič Tschermak. (Russ.)

Kovalevskij, Alex. Onufr. v. Vayssière, A.

c. Zalenskij, V. V.

Erans., William C[hristopher]. 607. Twenty-five years of the American microscopical society—a retrospect.

KREMPF, M. v. Delage, Yves.

Küm, Julius v. Wohltmann, F. und Holdefleiss, P.

Kurnecov, N. I. 618. [Nekrolog von Dr. Friedrich Moritz Brauer.] (Russ.)

———— 619. Otto Fëdorovič Herz, mit Portrait u. Schriftenverz. (Russ.)

Landois, Hermann. 631. Leonard Landoist. Nachruf von seinem Bruder.

v. Recker, H.

Landois, Leonard v. Landois, H.

Leverkühm, Paul. 651. Hartwig Friedrich Wiese. Nekrolog mit ornithologischen Beiträgen aus seinen Breifen.

---- v. Hocke, H.

v. Taschenberg, Otto.

Leydig, F[ranz]. 656. Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt, 1716–1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde.

LINDBLAD, Johan Wilhelm v. Samzelius, Hugo.

Lioy, Paolo. 663. Commemorazione di Giovanni Canestrini.

Lipskij, V. I. 664. G. S. Karelin (1801-1872), sein Leben und seine Reisen. (Russ.)

LOCARD, Arnould v. Joubin, I.

Locy, William A. 668. Von Baer and the rise of embryology.

[Lönnberg, Einar.] 678. F. A. Smitt[†]. (Swedish.)

bicentennial souvenir written by order of the Royal Academy of Sciences. (Swedish.)

† 9/5 1839, † 19/2 1904.

Lorentz, B. 692. Kulturgeschichtliche Beiträge zur Tierkunde des Altertums.

Losch, Phillipp. 694. Rudolph Amandus Philippi.

Lovén, Sven v. Théel, Hjalmar.

Lublinski, Samuel. 698. Charles Darwin. Eine Apologie und eine Kritik.

LYMAN, Theodore v. Bowditch, H. P.

Mollwraite, Thomas v. Fisher, A[lbert] K[enwick].

M'Intosh, W. C. 711. Dr. Charles Henry Gatty.

M'LACHLAN, ROBERT. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (226-228, with portr.).

Maggi, Leopoldo v. Cattaneo, Giacomo.

v. Parona, Corrado.

v. Pavesi, P[ietro].

Marion, A. F. v. Vayssière, A.

MARRAT, Frederick Price v. Melvill, J. C.

---- v. Smith, E. A.

Martens, Carl Ed. v. Ko[belt, Wilh.].

---- v. Smith, E. A.

Martin, Gustave. 738. Notice biographique sur Paul Gourret.

Mathews, A[lbert] P[rescott]. 740. Arthur W. Greeley.

May, Walther. 746. Darwinistische Probleme in der griechischen Philosophie.

Mead, A[lbert] D[avis]. 750. Alpheus Spring Packard.

Melvill, J. C. 756. Frederick Price Marrat.

Michel, I. 768. 40 Jahre im Dienste der Ornithologie. [Biographisches über V. v. Tschusi zu Schmidhoffen.]

MINGAZZINI, Pio v. Giacomini, E[rcole].

Mitts, Heinrich Ritter von v. Rebel, Hans.

Möbius, Karl. Festschrift zum achtzigsten Geburtstage des Herrn Geheimen Regierungsrats Prof. Dr. Karl Möbius in Berlin. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 8, 1905, (V + 654, mit 20 Taf.).

---- v. Dahl, Friedrich.

Monticelli, Fr. Sav. 783. Giuseppe Jatta. Commemorazione.

MUNIER - CHALMAS. Notice sur les travaux scientifiques de. Lille (Le Bigot), 1903, (120). 28 cm.

NEHRING, Alfred v. Blasius, R.

Meumann, Carl W. 807. Ernst Haeckel (Der Mann und sein Werk).

Neuville, H. 811. Henri Filhol. Notice sur son œuvre scientifique.

NILSSON, Sven v. Samzelius, Hugo.

Osborn, Henry Fairfield. 829. The present problems of palaeontology. Address delivered before the Section of Zoology of the International Congress of Arts and Science. Sept., 1904.

Osborn, Herbert and Walton, L. B. 830. Memorial of the Ohio academy of science on the death of Professor A. A. Wright.

Oustalet, E. 836. Notice sur M. J. Huët, assistant honorarie au Muséum.

PACKARD, Alpheus Spring v. Barus, C.

v. Kingsley, J. S.

---- v. Mead, A. D.

Parkin, T. 844. Well-known collectors and their collections. Memoir of Philip Crowley.

Parona, Corrado. 845. Leonardo Fea.

del Prof. Leopoldo Maggi.

— 847. Leopoldo Maggi.

Pavesi, P[ietro]. 855. Sul Prof. Cav. Leopoldo Maggi. Orazione funebre.

Peale, Albert C. 856. Titian R. Peale. 1800-1885.

PEALE, Titian R. v. Peale, A. C.

PHILIPPI, Rudolph Amandus v. Losch, P.

PICTET, Alphonse. [Biography.] Genève, Mem. Soc. Phys., 34, 1902-05, (372-373).

Poljakov, P. 890. Die Geschichte der Zelle. (Die Entwicklung unserer Begriffe von der Zelle). (Russ.)

Poljańskyj, Mychajło v. Verhratskyj, Ivan.

Pourtales, Louis François de v. Agassiz, A.

PROVANCHER, abbé. [Notice nécrologique.] Nat Canad., Quebec, 32, 1905, (5-9, 19-24, 34-36, 45-46).

Puyalon, comte Henri de. [Nécrologie.] Nat. Canad., Quebec, 32, 1905, (93-94).

RASPAIL, François-Vincent v. Blanchard, Raphaël.

Rebel, Hans. 922. Heinrich Ritter von Mitist.

Reeker, H. 923. Prof. Dr. Hermann Landois†.

Reh, L. 925. Ernst Haeckel zu seinem 70. Geburtstage am 16. Februar.

Reibisch, Theodor v. Heller, K. M.

RETZIUS, Anders Jahan v. Samzelius, Hugo.

RICHIARDI, Sebastiano v. Ficalbi, E.

Ridgeway, W. 942. The origin and influence of the thoroughbred horse.

Ritter, G. 943. Matthias Jacob Schleiden, (1804–1881). (Russ.)

Rodiczky, Jenő. 945. Über die vergangenen und gegenwärtigen Richtungen der Schafzucht. (Ungarisch.)

Saint-Hilaire, K. 966. Die wissenschaftlichen Werke des Prof. N. K. Tschermak. (Russ.)

[Samzelius, Hugo.] 974. Sven Nilsson. Biogr. notes. (Swedish.)

Lindblad. Biogr. notes. (Swedish.)

———— 976. Anders Jahan Retzius.

Biogr. notes. (Swedish.)

Biogr. notes. (Swedish.)

SAUSSURE, Henri de v. Adelung, N.

---- r. Bouvier, E. L.

Scherren, H. 1001. The zoological society of Loudon, a sketch of its

oundation and development, and the farm, museum, gardens, menagerie and library.

Schillings, C. G. v. Heck, L[udwig].

Schlödte, Jörgen Christian v. Gosch, C. C. A.

SCHLEIDER, Matthias Jacob v. Ritter, G. SCHNIDEL, Kasimir Christoph. v. Leydig, Ffranz.

Schuster, Wilhelm. 1046. Die älteste Ornithologie: Die Ornithologie des orientalischen Altertums. [Forts. folgt.]

1047. Dr. Julius Hoff-

Ornithologie. [Aufzählung lebender Ornithologen.]

Sclater, P. L. 1051. Obituary notices of Dr. W. T. Blanford, Col. L. H. Irby and Mr. E. Caveudish Taylor.

Semenov, A. P. 1060. Notice nécrologique sur A. V. Komarov. (Russ.)

Service, R. 1065. The vertebrates of Solway—a century's changes.

Simons, Aug. 1078. Zum Gedächtnis Bernard Altums.

SIEGER v. Fürnrohr.

smith, E. A. 1093. Thomas George Bond Howes.

1094. Professor Dr. Carl Edward von Martens.

Conchologia Iconica.

Smith, Fredrik Adam v. Lönnberg, Einar.

Snouckaert van Schauburg, R[ené] C[harles] E[douard] G[eorges] J[ean] Baron. 1098. [Ein Denkmal für Coenraad Jacob Temminck.] (Holländisch.)

SONTHONNAX, Léon v. Testenoire, J.

Södekum, Albert. 1127. Darwin. Sein Leben, seine Lehre und seine Bedeutung. Nach Alph. de Candolles Schrift erweitert und deutsch hrsg. 4. Aufl.

Taschenberg, Otto. 1138. Die bisberigen Publikationen des Herrn Geheimrat Professor Dr. Ernst Ehlers.

1139. Hofrat Dr. Paul Leverkühn†. Ein Wort der Erinnerung.

TAYLOR, E. Cavendish v. Sclater, P. L.

TEMMINCK, Coenraad Jacob v. Snouckaert van Schauburg, R[ené] C[harles] E[douard] G[eorges] J[ean] Baron.

Testenoire, J. 1141. Léon Sonthonnax, notice nécrologique.

Théei, Hjalmar. 1145. Sven Lovén. Biography. (Swedish.)

Tichomirov, A. 1154. Welches sind die Fortschritte der Zoologie im Laufe der letzten dreissig Jahre? (Russ.)

Tóth, Zsigmond. 1161. Nachruf an A. Koelliker. (Ungarisch.)

Tozzetti v. Bargagli, P.

TSCHERMAK, N. K. v. Saint-Hilaire, K.

Tschusi zu Schmidhoffen, V. von v. Michel, J.

Vacek, M[ichael]. 1174. Hofrath [Andreas] Kornhuber.

Vaillant, Léon. 1175. Notice nécrologique sur F. Bocourt, garde des galeries honoraire.

1176. Notice sur Edmond Alix (1823-1903).

Vayastère, A. 1183. Notice biographique sur A. F. Marion.

Musée d'Histoire naturelle de Marseille et notices biographiques sur les anciens directeurs ou conservateurs (Polydore Roux, Barthélemy Lapommeray, Reynès et Derbès).

Verhratskyj, Ivan. 1188. Mychajło Poljańskyj.

Voigt, C[arl von]. 1202. Nekrolog auf Karl Gegenbaur.

Voigts, Hans v. Focke, W. O.

WAGNER, Hans Friedr. Rob. v. Kausch, Walther.

Wagner, Vladimir. 1209. Aus der Geschichte des Darwinismus in der Soziologie. (Zum Andenken au Michailovskij.) (Russ.)

Wallace, A. R. 1214. My life: a record of events and opinions.

Wangelin, G. J. von. 1217. Bericht über die Naumann-Feier in Cöthen am 14. Mai 1905.

Watasé, Shözaburö. 1223. Influences of animals upon mankind. (Japanese.)

Watzel, Th. 1224. Swammerdam, ein Naturforscher des 17. Jahrhunderts.

WIDHALM, I. M. v. Bučinskij, P.

Wiese, Hartwig Friedrich v. Lever-kühn, P.

Wohltmann, F[erdinand] und Holdefleiss, P[aul]. 1256. Julius Kühn, sein Leben und Wirken. Festschrift zum 80. Geburtstag am 23. Oktober 1905. Hrsg. im Auftrage des Festausschusses.

Woodward, H. 1265. A retrospect of Palaeontology in the last forty years.

WRIGHT, A. A. v. Osborn, H. and Walton, L. B.

Wyman, Jeffries. 1270. Biographical memoir of Augustus Addison Gould. 1805–1866.

Zacharias, Otto. 1277. Franz v. Leydigs Anteil an der Erforschung der einheimischen Süsswasserfauna.

Zagoskin, N. P. 1279. Hundert Jahre. Biographisches Lexikon der Professore und anderer Lehrkräfte der K. Universität Kazan (1804–1904). (Russ.)

Zalenskij, V. V. 1280. Liste des travaux scientifiques de l'académicien A. O. Kovalevskij. (Russ.)

Ziegler, [F]. 1285. Dr. med. [Otto] Bodet.

ZITTEL, Karl Alfred von. Schuchert, Charles. [Translator.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (11. + 779-786, with I pl.) Separate. 24.5 cm.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIE-TIES, CONGRESSES, &c.

Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. [Neue Folge der Forschungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön.) Hrsg. v. Otto Zacharias. Bd 1, H. 1. Stuttgart (E. Nägele), 1905, (XII+122). 25 cm. Bericht über die Thätigkeit der naturhistorischen Abtheilung der Pädagogischen Gesellschaft an der Moskauer Universität vom 1. XI. 1902-1. XI. 1903. (Russ.). Jestestv. i geogr., Moskva, 1903, VIII, 10, (60-83).

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der niederen Thiere. Begründet v. R. Leuckart. (N.F.) Bd 13. Berlin (Nicolai), 1904, (III + 506). 24 cm.— Desgl. Bd 14. 15. le. 1905, (III + 229, III + 526). [Aus: Arch. Natg., Berlin.]

Berliner entomologische Zeitschrift (1875-1880: Deutsche entom. Zeitschr.). Hrsg. v. d. Berliner entomologischen Verein, gegründet 1856, E.V., unter Redaction v. H. Stichel. Bd 49 (1904), Beilage: Index der Arten. Bd 25-35, Jg 1881-1890. Berlin (R. Friedländer & S. in Comm.), 1905, (27-58). 23 cm.

Deutsche Pferdezucht. Zeitschrift für Zucht, Aufzucht, Verwertung, Dressur, Behandlung und Gebrauch des Pferdes. Unter Mitwirkung namhafter Fachleute hrsg. v. Simon von Nathusius. Jg 1. Stuttgart (E. Ulmer), 1904/05. 27 cm. Der Jg in 24 Heften 8 M.

Editorial announcement. [Change of name to "Journal of Comparative Neurology and Psychology."] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1904, (335-336).

Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Entwicklungsgeschichte. In Verbindung mit von Bardeleben [u. A.] . . . hrsg. v. G[ustav] Schwalbe. (N.F.) 9: Literatur 1903. Abt. 3. Jena (G. Fischer), 1905, (1181 + XVIII). 24 cm. Bd 10: Literatur 1904. Abt. 1-2. Ib. 1905, (372; 286). 24 cm. 31 M.

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1903. Hrsg. v. Karl Wimmenauer. Allg. Forstztg. Jg 1904, Supplement, Frankfurt a. M. (J. D. Sauerländer), 1904, (IV + 93). 28 cm. Ib. für das Jahr 1904. Le. 81, 1905, Suppl. (1-87).

Ornithologische Rundschau. Hrsg. v. Wilhelm Schuster. Tg 1. Berlin (H. Hocke), 1905. 6 Nummern jährlich. 23 cm. Report of the Executive Committee [Charles T. Barney, Chairman]. New York, N.Y., Rep. Zool. Soc.. 9, (1904), 1905, ([30]-40, with pl. and illustr.).

Wochenschrift
Terrarienkunde.
Stansch. Jg. 1, 1904, Braunschwerg
A. W. Zickfeldt), 34 cm. Vierteljährl.
0, 60 M. Von Jg 2, 1905, ab: 29 cm.
Vierteljährl. 1 M. Von Jg 3, Nr. 2
ab: Hrsg. v. W. Wollerstorff.

Zoologischer Jahresbericht für 1904. Hrsg. v. d. Zoolog. Station zu Neapel. Red. v. Paul Mayer. Berlin (R. Friedlander u. S.), 1905, (VIII + 38 + 9 + 41 + 13 + 81 + 2 + 78 + 48 + 13 + 271 + 29). 26 cm. 24 M.

CONNECTICET STATE COMMISSIONERS FISHERIES AND GAME. Fifth biennial report . . . for the years 1903-1904. State of Connecticut—Public document No. 19, Hartford, Conn., 1904, (149 + 1 p. l., with pl.) 23.3 cm.

FIELD COLUMBIAN MUSEUM. Annual report of the Director [Frederick J. V. Skiff] to the Board of trustees for the year 1902-1903. Chicago, Ill., Pub. Field Columb. Mus., Rep. Ser., 2, 1903, (1 p. l. + 163-245, with pl.) Separate. 24.5 cm. Ib. for 1903-04. l.c., (249-330); Ib. for 1904-05. l.c., (333-435).

Frelon (LE), journal d'entomologie descriptive, exclusivement consacré à l'étude des coléoptères d'Europe et des pays voisins. T. XIV, Châteauroux (J. Desbrochers des Loges, directeur à Tours), 1905. 22 cm. 5.

Graz, Steierwärkisches Landesmuseum Joanneum. 93, Jahresbericht über das Jahr 1901. Graz, 1905, (83). 24 cm.

KLAGENFUET, NATURHISTORISCHES LANDERSCHEN VON KÄRNTEN. Jahresbericht für 1904. Carinthia II, Klagenfurt, 95, 1905, (I-X).

LANGRES, SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES. Bulletin de la Société. T. I., Langres 1904. 25 cm.

LYON, LABORATOIRE D'ÉTUDES DE LA SOIE, fondé par la Chambre de commerce de Lyon. Rapport présenté à la Chambre de commerce de Lyon par la commission administrative [pour] 1899-1900, T. X., 1901, Lyon (A. Rey et Cie). 28 cm.

MISCELLANEA ENTONOLOGICA. Revue entomologique internationale (edition française). Narbonne (E. Barthe, édit., 19, rue de la Sous-Préfecture), 9° année, 1901, mensuel. 25 M.

[Мовкач, Радародіясне Gesellschaft.] Москва, Педагогическое Общество. Отчеть о двятельности Естественно-Историческаго Отдаленія Московскаго Педагогическаго Общества, состоящаго при Московскомъ университеть, съ 1 ноября 1903—1 ноября 1904. [Bericht über die Thätigkeit der naturhistorischen Abtheilung der Moskauer Pädagogischen Gesellschaft an der Moskauer Universität, vom 1. XI. 1903—1. XI. 1904]. Jestestv. i. geogr., Moskva 9, 9, 1904, (66-81).

New York Entonological Society. Proceedings . . . [Oct. 6, 1903-May 17, 1904]. New York, N. Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (59-64, 124-128, 192-196, 257-260).

Pennsylvania Fish Commission. Report of the department of fisheries of the Commonwealth of Pennsylvania from June 1, 1903, to November 30, 1904, [Harrisburg, Pa.], 1905, (1 l. + 140, with pl.). 24.3 cm.

[Perm, Wissenschaftlich - Gewebb-Liches Museum]. Пермскій научнопромысловый музей. Матеріалы по изученію Пермскаго крал. [Beiträge zur Kenntnis des Perm'schen Gebietes]. Perm, 1, 1904, (II + 247). 25 cm., 2, 1905, (238). 26 cm.

PHILADELPHIA ZOOLOGICAL SOCIETY. The thirty-third annual report of the board of directors . . . Philadelphia, Pa., 1905, (34). 23 cm.

St. Peterburg, Académie Impériale Des Sciences. Rapports zur les Travaux de l'Expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. IX. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 20, 5, 1904, (161-194, av. 1 carte).

Compte-rendu de la Section de Physique et de Mathématique pour l'année 1904. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (176-4). 30 cm.

Compte-rendu de la Section de Physique et de Mathématique pour l'année 1905. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (168 + 3). 25 cm.

San Antonio Scientific Society. First annual report . . . San Antonio, Tex. 1905, (16). 22.5 cm.

SIMFEROPOL, NATURHISTORISCHES MC-SEUM. Rechenschaftsbericht für das Jahr 1904. (Russ.) Simferopoli, 1904, (17). 23 cm.

VYATKA, SOCIÉTÉ DES NATURALISTES. Compte-rendu pour l'année 1903, (Russ.). Viatka, 1905, (130). 25 cm.

ZUIDERZEE - VEREENIGING. Sammlung der von dem Zuiderseeverein herausgegebenen Berichte. (Hollandisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, (I. 266; II, 163). 25 cm.

Agassis, Alexander. 6. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon. George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific, of the U.S. fish commission steamer "Albatross."

Bayer, Emil. 64. Erster Jahresbericht der Commission zur naturwissenschaftlichen Durchforschung Mährenbei dem Mährischen Landes-(Franzens-) Museum in Brünn [für] 1904–1905.

Berg, L. S. 71. Vorläufiger Bericht über die Erforschung des Balchasch-Sees im Sommer 1903. (Russ.)

Rlanchard, Raphaël. 101. Sur un travail de M. le Dr. Guiart, intitulé: rôle du trichocéphale dans l'étiologie de la fièvre typhoide.

Bogojavlenskij, N. V. 109. Reise nach Schottland und Norwegen. (Russ.)

Breitfuss, L. 148. Kurzer Überblick über die Tätigkeit der wissenschaftlichen Murmanexpedition 1898–1904.

Brusnev, M. 164. Compte-rendu du chef de l'expédition aux lles de la Nouvelle Sibérie chargés de porter secours au baron Toll. 9° supplément aux Comptes-rendus des Travaux exécutés par l'expédition russe polaire sous la direction du baron Toll. (Russ.)

Cambridge Entomological Club. Proceedings of the club. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (44-46, 61, 63, 83, 107, 122).

Clarke, John M[ason]. 218. Report of the [New York] State paleontologist [for] 1899.

Caörgey, Titus. 244. Bericht über die Studienergebnisse bei Gelegenheit des IV. internationalen ornithologischen Congresses. (Ungarisch and deutsch.)

Felt, Ephraim Porter. 347. 20th Report of the State entomologist, 1904. [With papers by H. Osborn, E. P. Van Duzee and G. F. Comstock.]

Grimm, O. A. 420. Die 50-jährige Thätgkeit der Fischzuchtanstalt Nikolsk. (Russ.)

Herman, Ottó. 469. Bericht über den IV. internationalen ornithologischen Congress. (Ungarisch.)

471. Der IV. internationale ornithologische Congress. (Ungarisch and deutsch.)

Jackson, Sheldon. 522. Fourteenth annual report on introduction of domestic reindeer into Alaska . . . 1904.

Korotnev, A. A. 597. Der zoologische Kongress in Bern. (Russ.)

Linstow, O. von. 660. Helminthen der russischen Polar-Expedition, 1900–1903.

Méhely, Lajos. 752. Bericht über den in Bern abgehaltenen VI. internationalen Zoologen-Congress. (Ungarisch.)

Pogorfelskij, N. A. 888. Bericht über die Thätigkeit der Ichthyologischen Abtheilung der K. R. Akklimatisationsgesellschaft während der letzten 25 Jahre. (Russ.)

Ritter, W[illia]m E[merson]. 944. A general statement of the ideas and the present aims and status of the marine biological association of San Diego.

Schat, P. 996. Der Viehstand auf Java und die Möglichkeit der Aufbesserung um weiteren Rückschritt vorzubeugen. (Holländisch.)

Schmidt, P. J. 1006. Pisces marium orientalium Imperii Rossici. (Russ.)

Semon, Richard. 1061. Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel. Lfg 24 = Bd 1: Ceratodus, Lfg 5.

Skorikov, A. S. 1089. Die Thätigkeit der Biologischen Wolga-Station im Jahre 1903. (Russ.)

Snodgrass, Robert Evans and Heller, Edmund. 1097. Papers from the Hopkins-Stanford Galapagos expedition, 1898–1899. 17. Shore fishes of the Revillagigedo, Clipperton, Cocos and Galapagos islands.

Steindachner, Franz. 1109. Jahresbericht [des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums] für 1903.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT-BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Bibliographia Zoologica (diario "Zoologischer Anzeiger" adnexa) condita ab J. Victor Carus edidit Herbert Haviland Field. Vol. IX. (Ann. 1904.) Lipsiae (W. Engelmann), 1904, (III + 512). 23 cm. 16 M.

Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques par M. Knudsen. [with plancton tables]. (German, English) Kjöbenhavn, Bull. explor. mer, 1904-1905, No. 1, D. Plancton, 1905, (1-61); Lc. Supplément, (232-236).

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervoragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke H. 25-42. Leipzig, (M. Schäfer), [1902-1905], (289-426 + 217-240 + VII; 88 + 72 + 144, mit 2 Taf., 1-32). 28 cm. Das Heft 0.50 M.

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Hrsg. v. Victor Hensen. Bd II. F. b.: Schiemenz, Pteropoden; (38, mit 3 Taf.) 1906. Bd III. L. h. 3: Borgert, Tripyleen (Atlanticellidae); (117-129, mit 1 Taf.) 1905. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer). 33 cm.

Fauna chilensis. Abhandlungen zur Kenntniss der Zoologie Chiles nach den Sammlungen von Dr. L. Plate. Bd 3, H. 3. [Schluss des Werkes.] Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (407-826, mit 18 Taf.) [0227 hk].

International catalogue of scientific literature. Second annual issue. London, 1905, three parts.

Notice sur les travaux scientifiques de M. Bouvier. Lille (Le Bigot), 1901, (182). 27 cm.

Notice sur les travaux de M. Fischer. Paris (Lahure), 1902, (80). 28 cm. Notice sur les travaux scientifiques de M. Joubin. Rennes (F. Simon), 1902, (136, av. fig.). 27 cm.

Notice sur les travaux scientifiques de M. Munier-Chalmas. Lille (Le Bigot), 1903, (120). 28 cm.

Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1898-1899. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. von Carl Chun. Bd 7, Lfg 2-4, (181-342); Bd 9, Lfg 1, (VI + 314); Bd 10, Lfg 1. 2, (1-34, mit 9 Taf; 35-44, mit 1 Taf.); Bd 11, Lfg 1, Bd 12, Lfg 1, (85); Bd 2, Tl. 1, Lfg 1, (224, mit 15 Taf.); Bd 2, Tl 2, Lfg 1, (136, mit 19 Taf.) Jena (G. Fischer), 1905, 35 cm. [0227].

Zoologische Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt des deutschen Seefischerei-Vereins nach der Bäreninsclund Westspitzbergen, ausgeführt im Sommer 1898 auf S. M. S. "Olga". Bearb. nach Sammlungen v. Cl. Hartlaub. Hrsg. v. d. Biolog. Anstalt auf Helgoland. VI: Ehrenbaum, Fische. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (45–70). [0227 ka].

Banks, Nathan. 47. Synopses of North American invertebrates. 20. Families and genera of Araneida.

48. Bibliography of the more important contributions to American economic eutomology. Part 7. The more important writings published between December 31, 1896, and January 1, 1900.

Berkos, P. 77. Zoologie für Mediciner. Nach den Vorträgen von Prof. N. A. Cholodkovskij. (Russ.)

Blanc, Henri. Zoologie 2° édition. Lausanne (Payot & Cie), 1904, (358, av. 325 figs.). cart. frs. 3.50.

Bobretzkij, N. 106. Lehrbuch der Zoologie für Studierende. 2-te Aufl. (Russ.)

Brehm, A. E. 146. Thierleben. Uebersetzt nach der 3-ten deutschen Auflage, unter der Redaction von K. K. Saint-Hilaire. (Russ.)

Bronn, H. G. 151. Klassen und Ordnungen des Tier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild.

Bunge, G. 171. Lehrbuch der Physiologie des Menschen. 1-ter Theil.

184

Sinnesorgane, Nerven, Muskeln, Fortpflanzung. 2-ter Theil. Ernährung, Blutcirculation, Athmung, Stoffwechsel. Uebersetzt a. d. Deutschen unter der Redaction von I. Tarchanov. (Russ.)

Cambridge Entomological Club. Recent entomological literature. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (39-44, 65-68, 84-87, 108-112, 122-126).

Cholodkovskij, N. A. 213. Lehrbuch der Zoologie und Vergleichenden Anstomie für höhore Lehraustalten. (Russ.)

Claus, C[arl]. 221. Lehrbuch der Zoologie. Neubearb. von Karl Grobben.

Coe, Wesley R. 225. Synopses of North American invertebrates. 21. The Nemerteans. Part 1.

Dall, William Healey. 259. Thomas Martyn and the Universal Conchologist.

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. 260. Bericht über die Literatur der biologischen Erforschung des Süsswassers in den Jahren 1901 und 1902.

Davis, J. R. A[insworth]. 266. The natural history of animals.

Davydov, K. 269. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. (Russ.)

Dogiel, Ivan. 292. Vergleichende Anatomie, Physiologie und Pharmakologie der Blut- und Lymphgefässe, des Blutes und der Lymphe. Bd. II. Physiologie der Blutgefässe. 1-ter Abschn. (Russ.)

Elliot, Daniel Giraud. 330. A check list of mammals of the North American continent, the West Indies and the neighbouring seas.

Emery, Carlo. 332. Compendio di Zoologia.

Fernald, C[harles] H[enry]. 349. On the dates of Jacob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge and some of his other works.

Furneaux, W. S. 372. The sea shore.

Giard, A. 386. A propos des travaux de miss Harriet Richardson sur les Bopyriens.

Gill, Theo[dore Nicholas]. 396. A new introduction to the study of fishes. (Review of Vol. VII. Cambridge Natural History.)

Guttmann, W. 426. Zoologie für das Physicum.

Hammarsten, Olof. 443. Lehrbuch der physiologischen Chemie. Uebersetzt a. d. Schwed. n. d. 5-ten Aufl. d. J. 1904, unt. d. Redaction und mit Bemerkungen von S. S. Salazkin. I-II Theil. (Russ.)

Hertwig, Richard. 480. Lehrbuch der Zoologie.

Jasenskij, P. P. 529. Lehrbuch der Zoologie. I. Theil. Wirbelthiere. 9-te Aufl. (Russ.)

Johannsen, Oskar Augustus. 532 Aquatic nematocerous Diptera. 2: Chironomidae.

Jungersen, H. 546. On the presentation of two numbers of the work on the Ingolf-expedition. (Danish.)

Keller, C[onrad]. 559. Naturgeschichte der Haustiere.

Keller, K. 560. Das Thier- und Pflanzenleben des Meeres. Ucbers. a. d. Deutschen mit zahlreichen Zusätzen und Hinzufügung eines neuen Kapitels: Das Leben der russischen Meere, von P. J. Schmidt. (Russ.)

Kerr, R. 563. Nature through microscope and camera.

Kingaley, J[ohn] S[terling]. Elements of comparative zoology.

Köppen, Friedrich Theodor. 586. Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Herausgeg ben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Kükenthal, Willy. 614. Leitfaden für das zoologische Praktikum.

200 ogische Praktikum. 2-te Auflage. Uebersetzt aus dem Deutschen von A.K. Linko und K. Z. Jatzuta. (Russ.)

Landois, Hermann. 632. Das Studium der Zoologie mit besonderer Rücksicht auf das Zeichnen der Tierformen.

Lankester, E[dwin] Ray. 634. Extinct animals.

Ludwig, Hubert. 699. Asteroidea. (German) . . . No. 35. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz, on the U.S. Fish com-

0030

mission steamer "Albatross" from August 1899 to March 1900 . . . No. 7.

MacFarlane, R. 710. Notes on mammals collected and observed in the northern Mackensie river district, northwest territories of Canada, with remarks on explorers and explorations of the far north.

Marshall, W. 736. Die Erde in Einzeldarstellungen. Abt. 2: Die Tiere der Erde. Eine volkstümliche Uebersicht über die Naturgeschichte der Tiere.

Bemyckij, Vict. 806. Zusammenstellung der Versuche und Beobachtungen über die Physiologie der Thiere. (Russ.)

Páter, Béla. 851. Okonomische Zoologie. (Ungarisch.)

Rauber, A. 917. Lehrbuch der Anatomie des Menschen. Uebersetzt a. d. Deutschen nach der G-ten Auflage unter der Redaction von I. E. Schawlowskij, Bd I. 1-ter Theil. Allgemeiner Theil; die Lehre von den Knochen und Bändern. 2-ter Theil. Die Lehre von den Muskeln und Eingeweiden.

Richardson, Harriett. 938. A monograph on the Isopods of North America.

Ritsema Bos., J[an]. 944a. Zoologie für Landwirte, 4. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek, Bd. 78.) Berlin (P. Parey), 1905, (VIII + 240.) 19 cm. Geb. 2,50 M.

Romer, Eugeniusz. 952. Liste des travaux relatifs à la physiographie de la Pologne, publiés en 1901 et 1902. (Contenu voir F.)

st. Peterburg. Bureau der internationalen Ribliographie. Russiche Bibliographie der Naturkunde und Mathematik. (Russ.) 1, 1901, (1904), St. Peterburg (Academie der Wissenschaften), (207). 22 cm.

Sajó, Károly. 969. Über die Rettung der Urnatur-Schätze. (Ungarisch.)

Saleeby, C. W. 970. Organic evolution.

----- 971. Heredity.

Scherren, Henry. 1000. Popular Natural History of Lower Animals (Invertebrates). Schmeil, (). 1003. Lehrbuch der Zoologie für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, sowie für alle Freunde der Natur.

1004. Leitfaden der Zoologie. (Uebersetzt aus dem Deutschen.) (Russ.)

Sedgwick, A. 1057. A student's text-book of zoology. Vol. 2. Amphioxus, Vertebrata.

Semon, Richard. 1061. Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel.

Semper, C[arl]. 1063. Reisen im Archipel der Philippenen. Wissenschaftliche Resultate. Bd 9: R. Bergh, Malacologische Untersuchungen, Pl 6, Lfg 2. Bd. 10. Landmollusken.

Sharp. D. and others. 1069. The Zoological Record. Volume the fortyfirst

Šimkevič, V. M. 1076 Cursus der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. (Russ.) (III + 511 + XVII mit 451 Fig. i. T.). 26 cm.

Simroth, H. 1080. La Biologie des animaux. Traduction de M. Jan Sosnowski.

Sterne, Carus [d. i. Krause, Ernst]. 1115. Werden und Vergehen. Eine Entwicklungsgeschichte des Naturganzen in gemeinverständlicher Fassung. Bd 1. Entwicklung der Erde und des Kosmos der Pflanzen und der wirbellosen Tiere.

Stiles, Ch[arles] Wardell and Hassall, Albert. 1120. Index-catalogue of medical and veterinary zoology. Part 12. "[Authors: K to Kynsey.]"

Stinissen, Jacob. 1121. Blicke in die Tierwelt. Kleine Erzählungen für Kinder. (Holländ.)

stöhr, Philipp. 1122. Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Anatomie des Menschen, mit Einschluss der mikroskopischen Technik. Uebersetzt a. d. Deutschen nach der 10-ten Auflage unter d. Redaction und mit Zusätzen von A. S. Dogel. II. Theil. (Russ.)

Szabó, Döme. 1130. Thieranatomie und Physiologie für Okonome. (Ungarisch.)

Szilády, Zoltán. 1131. Geographische und biologische Wissenszweige im gegenseitigen Dienste. (Ungarisch & deutsch.)

Vaillant, Léon. 1176. Notice sur Edmond Alix (1823-1903).

Weed, C[larence] M[oores] and Crossman, R. 1225. A laboratory guide for beginners in zoology.

Zell, Th. 1283. Tierfabeln und andere Irrtümer in der Tierkunde. 2. Aufl. Stuttgart (Franckh), [1905], (VIII + 84). 20 cm. 1 M.

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF GENERAL CHARACTER.

Blanchard, Raphaël. 102. Zoologie et médecine.

Faggioli, Fausto. 343. Giovanni Bianchi (Janus Plancus) da Rimini, come Naturalista. Conferenza.

Gilchrist, J. D. F. 393. Some features of the marine fauna of South Africa.

Hescheler, Karl. 481. Paleontologie und Zoologie.

Joubin, L. 545. Le laboratoire de malacologie du muséum.

Kornilovič, N. 595. Das Leben und Wirken des Professors der Kais. Universität Jurjev, Nikolai Karlovič Tschormak. (Russ.)

596. Die Architectur der compacten Knochensubstanz vom mechanischen Gesichtspunkte aus betrachtet. (Russ.)

Kulagin, N. M. 616. Die Schädlichen Insecten und die Massregeln zu ihrer Bekämpfung. (Russ.)

Lunt, J. 705. What is a field naturalist?

Mitrofanov, P. I. 773. Naturwissenchaft und Idealismus. Actus-Rede. (Russ.)

Orchard, H. L. 826. Science and evolution.

Poljakov, P. 890. Die Geschichte der Zelle. (Die Entwicklung unserer Begriffe von der Zelle.) (Russ.)

Saint-Hilaire, K. 966. Die wissenschaftlichen Werke des Prof. N. K. Tschermak. (Russ.)

Sclater, W. L. 1053. Address delivered at the Inaugural Meeting of the South African Ornithol. Un.

Weismann, A. 1228. Vorträge über die Descendenztheorie. I. Theil. Uebersetzt a. d. Deutschen. (Russ.)

Zograf, Nikolai. 1291. Die modernen Theorien über das Leben. (Russ.)

0050 PEDAGOGY.

Wandtafeln für Engleders naturkundlichen Unterricht. Tierkunde. Neu hrsg. unter Mitwirkung v. C. Matzdorff. Abt 1: Tierkunde. Lfg 2-10 (Schluss). Taf 1: Troglodytes niger. 3 : Talpa europaea, Erinaceus europaeus. 6: Ureus arctos. 5: Felis tigris. 7: Mus decumanus, Arvicola arvalis, Mus musculus, Castor fiber. 8: Equus caballus. 10: Capreolus vulgaris. 11: Bos taurus. 13: Sus scrofa. 15: Sarcorhamphus gryphus. 16: Fringilla domestica, Sturnus vulgaris, Hirundo rustica, Corvus corax, Corvus cornix. Pelias berus, Tropidonotus natrix. 21 : Astacus fluviatilis. 22 : Esox lucius. Cyprinus carpio, Perca fluviatilis. 24: Apis mellifica. 25: Troglodytes gorilla. 26: Mustela martes, Meles vulgaris. 28 : Ovis aries. 29 : Camelus bactrianus. 30: Bubo maximus. 31: Gallus domesticus. 33a: Bufo cinereus; b, Rana esculenta. 34: Mycetes seniculus, Stenops gracilis. 35: Tarandus rangifer. 36: Rhinoceros indicus. 37 : Balaena mysticetus. 38s : Picus martius, b: Pieus viridis, c: Pieus minor, d: Cuculus canorus. 39a: Emys europaea, b: Testudo graeca. 40a: Gadus morrhua, b: Clupea harengus, c: Anguilla fluviatilis. 41: Carcharias vulgaris. 42: Doryphora decemlineata, Bostrichus typographus. 43: Bombyx 44: Musca mori, Piëris brassicae. domestica, Musa vomitoria, Myrmeleon formicarius, Coccus cacti. 45: Acridium migratorium, Gryllotalpa vulgaris. 46 : Epeira diadema, Sarcoptes hominis, Scorpio europaeus. 47: Hirudo medicinalis, Taenia saginata, Trichina spiralis, Lumbricus terrestris. 48: Helix pomatia, Maleagrina margaritifera, Ostrea edulis, Corallium rubrum. 49 : Canis familiaris. 50 : Felis domesticus. 51 : Capella rupicapra. 52 : Lepus timidus, Sciurus vulgaris. 53: Alauda arvensis, Motacilla, Turdus merula,

Turdus torquatus, Parus pendulinus, Fringilla carduelis. 54: Ciconia alba, Anas boschas. 55: Pelikan, Möve, Pin-56: Goldlaukäfer, Todtenguin. graber, Schwarzer Aasgraber, Hirschkaler, Marienkäfer. 57: Termes bellicosus, Formica rufa. 58: Unethocampa processionea, Ocneria monacha, Porthesia auriflua, Oeneria dispar, Pimpla castigator. 59: Gem. Seejungfer, Larves Plattbauches, Larve der des gem. Schmaljungfer, Eintagsfliege, Sumpfwasser-Läufer, Wasser-Skorpion, Rückenschwimmer. 60: Phyllozera vastatrix, Schizoneura lanigera, Tetraneura ulmi, Pediculus capitis, Cimex lectularius. Esslingen (J. F. Schreiber), [1905]. Die Taf. 81 × 106 cm. Einzelne Taf. 1.20 M. Die Lifg zu 6 Taf. 6 M. Taf. 2: Fledermaus. 9 : Ziege. 17: Wachtel, Rebhuhn, Truthuhn. 19: Fischreiher, Gans. 27: Löwe. 32: Krodokil, Eidechse, Blindschleiche. 27 : Löwe. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), [1905]. Die Taf. 105 × 80 cm. 6 M.

Bail, Th. 41. Neuer methodischer Leitfaden für den Unterricht in der Zoologie einschliesslich der Grundbegriffe der Tiergeographie und Unterweisungen über die Gesundheitspflege. . . .

Baker, F. C. 44. The Museum and the public school.

Bennecks, Friedrich. 70. Ueber die Verlegung zoologischen Unterrichts in das Sommersemester.

Bertoni, Moises S. 80. L'enseignement agricole. (Spanish.)

Bohn, Heinrich. 124. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. (Schluss.) [Tierreich.]

Busemann, L. 176. Lebensbilder aus dem Tierreiche. Entwürfe für den tierkundlichen Unterricht in der Volksschule auf biologischer Grundlage.

Ohun, Carl. 214. Probleme des biologischen Hochschul-Unterrichts.

Crowther, H. 243. The Museum as a teacher of Nature study.

Brdődi, János. 327. Unterrichtsmethode für Naturgeschichte und Physik. (Ungarisch.)

(Fachner, Max. 339. Der zoologische Garten, 50 Wandbilder in photograph.

Vervielfältigung. Bearb. unter Mitwirkung v. W. Marshall.] Rept.: Testudo elephantina; Aves: Balearica pavonina, Ciconia alba, Leptopilus crumenifer, Pelecanus onocrotalus, Phoenicopterus roseus, Plictolophus, Struthio camelus; Mamm.: Antilocapra, Bos bison, B. indicus, Busclaphus oreas, Camelopardalis girafa, Camelus bactrianus, C. dromedarius, Cercus alces, C. aristotelis, C. elaphus, Dama vulgaris, Elephas indicus, Equus zebra, Hippopotamus amphibius, Hynena striata, Otaria jubata, Poēphagus grunniens, Tapirus americanus, Ursus maritimus.

Fedde, Friedrich. 346. Die Lehrmittel des zoologischen und anthropologischen Unterrichts.

Hutchinson, J. 513. Educational museums as schools.

Ishikawa, Kazuo. 519. [Describing animals in the school.] (Japanese.)

Klunzinger, C. B. 573. Die zoologische Sammlung der technischen Hochschule in Stuttgart.

Körösi, Albin. 587. Naturgeschichte. Für die II. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch.)

Kohlmeyer, O. 588. Allgemeine Tierkunde nebst Anleitung zur Ausführung der notwendigsten und einfachsten praktischen Arbeiten.

Kraepelin, K. 602. Leitfaden für den zoologischen Unterricht. Kapitel IV.

Krass, M. und Landois, H[ermann]. 604. Lehrbuch für den Unterricht in der Zoologie.

Krüger, Fritz. 609. Der Lehrplan für Botanik und Zoologie und die Verteilung des biologischen Lehrstoffs auf der Realschule.

[Lehmann, Adolf. 640. Zoologischer Atlas.] Tafel: Phoenicopterus ruber.
—Buteo vulgaris.—Putorius foetidus.—Schmarotzer am Menschen.

[——— 641. Zoologischer Atlas.] Tafel: Oriolus galbula; Parus pendulinus.

Lendenfeld, Robert de. 643. Tabulae anatomicae. Mit Text in deutscher Sprache. III. Sceletus. Aspectus frontalis. IX. Musculi Aspectus frontalis. Lendenfeld, Robert de. 644. Tabulae, quibus animalium anatomia atque origo et incrementa explanantur. Mit Text in deutscher Sprache. XIX. Anodonta mutabilis. XXIX-XXXI. Gallus bankira.

Matzdorff, Carl. 741. Ueber die Bedeutung des Begriffs der Bioconose für den biologischen Schulunterricht.

——— 742. Ökologisch-ethologische Wandtafeln zur Zoologie. Nach Originalen von Paul Flanderky.

Merkel, Fr[iedrich]. 760. Wünsche, betreffend den biologischen Unterricht.

Neumann, Robert. 809. Ueber den naturkundlichen Unterricht auf der Mittelstufe der Volksschulen.

Ormándy, Miklós. 827. Naturgeschichte für die I. Klasse des Gymnasiums und der Realschule. (Ungarisch.)

Pap, János und Vaszkó, György. 837. Elemente der Naturgeschichte. Für Bürgerschulen. I. Theil. Zoologie. (Ungarisch.)

Paust, J. G. 853. Tierkunde. Eine synthetische Darstellung des Tierreiches für Lehrerbildungsanstalten.

Pfuhl, F. 878A. Die Behandlung der Muscheln im Unterrichte der U III eines Gymnasiums.

Pintér, Pál. 882. Naturgeschichte für die I. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch.)

Pokorny. 889. Naturgeschichte des Tierreiches für höhere Lehranstalten bearb. v. Max Fischer.

Ramaley, Francis. 914. The teaching of botany and zoology.

Schmeil, O. 1003. Lehrbuch der Zoologie für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, sowie für alle Freunde der Natur.

1004. Leitfaden der Zoologie. (Uebersetzt aus dem Deutschen.) (Russ.)

Schmidt, Theodor und Drischel, Friedrich. 1007. Naturkunde f. höhere Mädchenschulen u. Mittelschulen. In 6 Tlen. Tl 2: Der naturkundliche Stoff für 80 Lehrstunden des 5. Schuljahres in höheren Mädchenschulen und Mittelschulen.

Schmutz, Ferdinand. 1010. Ueber Schülerlaboratorien und Schulgärten.

Schröder, Johannes und Kull. 1023. Biologische Wandtafeln zur Tierkunde. Taf. 5: Talpa europaea. 13: Cerrus capreolus. 18: Strix aluco. 25: Hirundo urbica. 31: Tropidonotus natrix.

Smith, Bertram G. 1091. Collection and preparation of material for classes in elementary zoology.

Szterényi, Hugó. 1133. Zoologie. Für die oberen Klassen der Mittelschulen. (Ungarisch.)

Für die unteren Klassen der Mittelschulen. (Ungarisch.)

Bürgerschulen. (Ungarisch).

Thomé, Otto Wilhelm. 1151. Lehrbuch der Zoologie für Gymnasien, Realgymnasien. 4 M.

Viguier, C. 1192. Réglage de température dans les appareils du laboratoire pour la pisciculture et l'élevage des animaux marins.

Weed, C. M. and Crossman, R. 1225. A laboratory guide for beginners in zoology.

Woolnough, F. 1266. Museums and nature study.

Wossidlo, Paul. 1268. Leitfaden der Zoologie für höhere Lehranstalten.

Zander, [Richard]. 1282. Ueber ein Hilfsmittel bei dem anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Unterricht.

0080 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, AQUARIA, GARDENS, UTILITY AND HARMFULNESS. MEDICAL ZOOLOGY.

Institutions, Museums, Collections, Aquaria.

Annuaire du Musée de Tobolsk. (Russ.) Tobolísk, 11, 14, 1905, (226). 21 cm.

Die Beteiligung Deutschlands an der internationalen Meeresforschung. 1. u. 2. Jahresbericht [Etatsjahre 1902 u. 1903] . . . erstattet von W. Herwig. Berlin, 1905, (IX + 112, mit Taf. u. Kart.).

Le nouveau Musée d'Histoire naturelle d'Aix. Par A. V. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (15).

Bächler, E. 39a. Bericht über das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und den Parkweiher.

Beddard, F. E. 67. Natural history in zoological gardens, being some account of vertebrated animals with special reference to those usually seen in the Zoological Society's gardens in London and similar institutions.

Beutenmüller, William. 82. The types of Cymipidae in the collection of the American museum of natural history.

Brown, Arthur Erwin. 153. Guide to the garden of the Zoological Society of Philadelphia (Fairmount Park).

Danckwardt. 261. Das Aquariengebäude der biologischen Anstalt auf Helgoland.

Doffein, F. 290. Sechs Wanderungen durch die Münchener zoologische Staatssammlung.

Dollfus, A. 295. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France.

Dyar, Harrison G[ray]. 315. A few notes on the Hulst collection. [Lepidoptera.]

Einfeldt, Hermann. 328. Das Aquarium auf Helgoland.

Ewald, Wolfg. E. 341. Das Aquarium auf Helgoland.

Field, W. L. W. 356. Black back-grounds for butterflies.

Gruvel, A. 422. Excursion zoologique à la station d'Arcachon et à son annexe de Guéthary (Basses-Pyrénées) pendant l'année scolaire 1901-1902.

Herdman, W. A. 467. Port Erin biological station. Guide to the aquarium; being a short account of some of the common marine animals of the neighbourhood. Second edition.

(n 1-6345)

Hornaday, William Temple]. 497. Report of the Director of the (New York) Zoological park to the Board of Managers.

Horusitzky, Henrik. 499. Über die Bielzsche Konchyliensammlung. (Ungarisch.)

Joubin, L. 543. La collection Lamarck.

——— 545. Le laboratoire de malacologie du muséum.

Kaščenko, N. Th. 551. Verzeichnisse der Evertebratensammlung des zoologischen Museums der Universität Tomsk. (Russ.)

Klunxinger, C. B. 573. Die zoologische Sammlung der technischen Hochschule in Stuttgart.

Knauer, Friedrich K. 574. Die Tierwelt unserer Süsswasser-Aquarien.

Knottnerus-Meyer, 'Theodor. 578. Der zoologische Garten zu Frankfurt a. Main.

Kükenthal, W[illy]. 612. Das zoologische Museum der Breslauer Universität.

Zoolog. Institutes zu Breslau.]

Lepeškin, V. D. 648. Die biologischen Anstalten an der französischen Riviera. (Russ.)

Maas, Ernst. 708. Ein neuer Injektions-Durchlüfter.

Maclauchlan, J. 713. The formation of local illustrative collections in museums.

Ménégaux. 757. Les laboratoires maritimes. Le laboratoire du Muséum à Saint-Vaast-la-Hougue.

758. Le laboratoire maritime de Roscoff.

Merrill, George P[erkins]. 761. Catalogue of the type and figured specimens of fossils, minerals, rocks and ores in the department of geology, United States National Museum. Part I. Fossil invertebrates [by Charles Schuchert].

Murray, D. 802. Museums, their history and their use, with a bibliography and list of the museums in the United Kingdom.

Ostheim, P. von. 831. Verschiedene Heizapparate für Zimmeraquarien. Vortrag. Ostreumov, I. T. 833. Die Geschichte der Museen, deren Vergangenheit und Zukunft. (Russ.)

Perm, Wissenschaftlich-gewerbliches Museum. Beiträge zur Kenntnis des Perm'schen Gebietes. (Russ.) Perm', 1, 1905, (II + 247). 25 cm.; 2, 1905, (238). 26 cm.

Abtheilung des Museums. (Russ.)
Beitr. Kennt. Perm. Gebiet.,
Permi, 1, 1904, (215-247); 2, 1905,
(231-238).

Ronna, Antonio. 953. Come si può formare una collezione di lepidotteri.

Rudler, F. W. 959. On natural history museums.

Sangiorgi, Domenico. 980. Odoardo Pirazzoli e la sua collezione.

Schenkling, Sigm. 998. Das Deutsche Entomologische National-Museum.

Schnee. 1012. Zoologische Gärten in Australien.

Schuchert, Charles, assisted by Dall, W. H., Stanton, T. W. and Bassler, R. S. 1028. Catalogue of the type specimens of fossil invertebrates in the Department of Geology, United States National Museum. [Merrill, G. P. Catalogue of . . . fossils, minerals, rocks and ores . . . Part 1.]

Silantjev, A. A. 1074. Beschreibung der Zoologischen Sammlungen des Kais. Forstinstituts. Lief. I. Wirbelthiere. Spuren der Thätigkeit von Säugethieren und Vögeln. (Russ.)

Sokolowsky, Alexander. 1100. Die Zoologischen Gärten als Bildungsanstalten.

Townsend, Charles H[askins]. 1162. Report of the Director of the Aquarium to the Board of Managers.

Vaysatère, A. 1184. Historique du Musée d'Histoire naturelle de Marseille.

Welch, R. and others. 1230. A new Irish museum: the Patterson Museum, People's Palace, Belfast.

Wray, L. 1269. A system for the registration of the contents of museums.

Zacharias, Otto. 1276. Ueber die systematische Durchforschung der Binnengewässer und ihre Beziehung zu den Aufgaben der allgemeinen Wissenschaft vom Leben.

Zernov, S. A. 1284. Kurze Beschreibung der biologischen Station der Kais. Akademie der Wissenschaften in Sevastopol. (Russ.)

Economics.

Jahresbericht über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten. Unter Mitwirkung von K. Braun [u. A.] hrsg. von M[ax] Hollrung. Bd 5: Das Jahr 1902. Berlin (P. Parey), 1904, (VIII + 408). Bd 6: Das Jahr 1903. Ib., 1905. (VIII + 374). Bd 7: Das Jahr 1904. Ib., (VIII + 374). Je 26 cm. 15 M.

[KAISERLICHES GESUNDHEITSAMT.] Schmarotzer der landwirtschaftlichen Haussäugetiere. Haustier-Schmarotzer-Merkblatt. Berlin (J. Springer), [1905], (8). 23 cm. 0,10 M.

Pennsylvania Fish Commission. Report of the department of fisheries of the commonwealth of Pennsylvania from June 1, 1903, to November 30, 1904. [Harrisburg, Pa.], 1905, (11.+ 140, with pl.). 24.3 cm.

Berge, Robert. 72. Wirtschaftliche Bedeutung des Kampfes ums Dasein unter den heimischen Tieren.

Brown, Robert E. 154. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the *Liliaceae*: Calogramma festiva Donov.

Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the ilang-ilang (Cananga odorata H.):

Attacus cynthia Drury.

Brunetti, E. 163. Ueber das Etiquettieren der Insecten.

Bruyant, C. 165. Les lacs d'Auvergne et l'aquiculture.

Carpenter, G. H. 192. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904.

Cecconi, Giaconio. 203. Note di Entomologia forestale.

Crépin, J. 239. Documents complémentaires pour l'étude et la description des races caprines.

Deermer, Ludwig und Krüger, Edgar. 289. Beschreibung der Räume und Einrichtungen für den chemischen und biologischen Unterricht an der Oberrealschule vor dem Holstentore zu Hamburg. (Programm.)

Durin-Gorkavič, A. A. 310. Der Norden des Gouvern. Tobolsk, Beschreibung des Landes, seiner natürlichen Reichthümer und der gewerblichen Thätigkeit seiner Bewohner. (Russ.)

Echstein, Kſarl]. 324. Beiträge zur genaueren Kenntnis einiger Nadelholzschädlinge.

der kleinen Schädlinge der jungen Nadelholzkulturen.

Foucher, G. 365. Sur la destruction des larves d'insectes xylophages par le sulfure de carbone.

Fongères, marquis de. 366. Documents relatifs à l'apiculture coloniale.

Grave, Caswell. 412. The Fisheries laboratory at Beaufort, [N.C.], sixth season.

Grimm, O. 419. Ueber das Zufrieren des Goktscha Sees. (Russ.)

420. Die 50-jährige Thätigkeit der Fischzuchtanstalt Nikolsk. (Russ.)

Guarcie, Del, Giacomo. 425. Intorno ad una nuova alterazione dei rami del pero e ad una minatrice dei rami dell'olivo attaccati dalla rogna. [Contribuzioni di Entomologia agraria.]

Hamy, E. T. 444. Le commerce des animaux exotiques à Marseille à la fin du XVI^e siècle.

Hayashi, Dansaku. 456. On the insects injurious to raw silks. (Japanese.)

Henning, Ernst. 465. Animals injurious to fruit trees and berry-bushes. (Swedish.)

Hickson, S. J. 483. Micro-organisms associated with disease.

Hocks, H. 487. Ueber die Ursschen der Vermehrung gewisser schädlicher Tiere.

Moward, L[eland] O[ssian]. 501. Breeding beneficial insects. [Correc-(s 1-6345) tion to paper by H. A. Crafts with regard to the introduction of the ladybird into California.]

Inghilleri, F. 518. Sulla eziologia e patogenesi della peste rossa delle anguille.

Kirchner, Oskar. 569. Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Elements, V. A. 571. Zur Frage über die Aufzucht und Erziehung des [Feder-]Wildes. (Russ.)

Enipovič, N. M. 577. Ueber die neuesten Erforschungen des Kaspischen Meeres. (Russ.)

Kučin, N. 610. Die Fischerei auf dem Ilmen-See. (Russ.)

Kulagin, N. M. 616. Die schädlichen Insecten und die Massregeln zu ihrer Bekämpfung. (Russ.)

Lakatos, Károly. 624. Die Waldschnepfe und ihre Jagd. (Ungarisch.)

Lord, J. E. 691 The micro-flora and fauna of our wells and surface troughs.

Lounsbury, C[harles] P. 695. Insect pests in South Africa.

MacDougall, R. S. 709. The Protozoa and their relation to disease.

Malkoff, Konstantin. 719. Die schädlichsten Insekten und Pflanzenkrankheiten, welche an den Kulturpflanzen in Bulgarien während des Jahres 1903 geschädigt haben.

Marchal, Paul. 728. La petite chrysomèle verte de l'osier (Phyllodecta vitellinae L.). Expériences sur les méthodes à employer pour la combattre.

Maroix. 731. La soie d'araignée.

Mitsukuri, K. 775. The cultivation of marine and fresh water animals in Japan.

Možnin, K. V. 796. Zur Frage über das Aussetzen von Wild. (Russ.)

Haltung von Wild in der Gefangenschaft. (Russ.)

——— 798. Ueber das Halten und Aufziehen von Wild in der Gefangenschaft. (Russ.)

Nakagawa, Hisatomo. 804. Economic use of an ensign fly in destroying the eggs of Chilo simplex. (Japanese.)

Okulië, Jos. 820. Die dem Ackerbau schädlichen Thiere des Gouv. Tomsk i. J. 1901. Bericht an das Departement der Landwirthschaft. (Russ.)

onelli, Clementi. 821. Economic zoology. A disappearing fauna: its protection. The alpacas. (Spanish.)

Páter, Béla. 851. Okonomische Zoologie. (Ungarisch.)

Petropavlovskij, N. I. 877. Zur Frage über die Trichinen und die Trichinese. (Russ.)

Pigorini, L. 881. Note sperimentali sulla parziale disinfezione dell'alimento proprio al *Bombyx mori*.

Porčinsky, I. 895a. Der Schwefelkohlenstoff als Mittel zur Bekämpfung schädlicher Thiere. I. Die Ziesel, Insecten und Arachnoideen, welche Mehl und Getreide in den Speichern beschädigen, sowie einige andere schädliche Insecten. (Russ.)

Reh, L. 925a. Schädigung der Landwirtschaft durch Tierfrass.

Sasaki, Chūjirō. 983. Insects injurious to fruit trees. (Japanese.)

Serre, Paul. 1064. Les moustiques. Des moyens de se garantir de leurs piqures.

Sikorskij, V. L. 1073. Die Fischzucht in Teichen und Seen. I. Ueber die Einrichtung von Fischzuchtteichen. (Russ.)

Treub, M[elchior]. 1163. Museum für landwirtschaftliche Zoologie [in Buitenzorg]. (Holländisch.)

Varigny, Henri, de. 1181. Un projet d'élevage du phoque aux Etats-Unis.

Viguier, C. 1192. Réglage de la température dans les appareils du laboratoire pour la pisciculture et l'élevage des animaux marins.

Ward, Henry B. 1218. The relations of animals to disease.

Winkler, Hubert. 1254. Einige tierische Schädlinge an Kakaofrüchten. Mit zoologischem Nachtrag von L[udwig] Reh.

Zimmermann, A[lbrecht]. 1289. Untersuchungen über tropische Pflanzenkrankheiten.

bericht des kaiserlich Biologisch-Land-

wirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1903-04.

Zograf, Nikolaj. 1292. Einige Worte über die Aufgaben der Akklimatisation in Russland. (Russ.)

0070 NOMENCLATURE.

Internationale Regeln der zoologischen Nomenklatur. Zool. Auz., Leipzig, 28, 1905, (566-584).

Orthographie zoologisch-anatomischer Fachausdrücke, in denen nach den amtlichen Rechtschreibungsregeln K bezw. Z anzuwenden wäre. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, Beilage, (1-12).

Bergroth, E. 76. Additions and corrections to the "Index zoologicus" of C. D. Waterhouse.

Britton, N[athaniel] L[ord]. 150. The application of precedence of place in nomenclature.

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. 222. Suggestions for facilitating the work of zoologists.

223. The letter K in zoo-logical nomenclature.

Cook, O[rator] F[uller]. 233. Priority of place and the method of types.

Dall, William Healey. 257. Note on the earliest use of the generic name Purpura in binomial nomenclature.

"Museum Boltenianum."

Dwight, Jonathan, jun. 313. The exaltation of the subspecies.

Dyar, Harrison G[ray] and Caudell, A[ndrew] N[elson]. 316. The types of genera.

Eastman, C. R. 319. Archaeological notes: Ichthyological names. Prehistoric Darwinians. Names of the gorilla and orang-outan.

GIII, Theo[dore Nicholas]. 397. Ancient Greek fish and other names.

Girschner, Erst. 400. Ueber Art-Diagnosen und einige Nomenclatur-Regeln.

Hormusaki, C. Freiherr von. 496. Zur Definition des Artbegriffes, mit besonderer Anwendung auf die Untergattung Morphocarabus Gehin.

0090

Thering, H. von. 515. Eine notwendige Nomenclaturregel mit Rücksicht auf brasilianische Eigennamen..

Jacobson, G. 526. Bemerkungen zu den "Internationalen Regeln der Zoologischen Nomenclatur."

Jordan, David Starr. 535. The International code of zoological nomenclature as applied to medicine.

Kertész, K. 564. Noch einige Worte zur Nomenclatur.

Linstow, [Otto Frdr. Bernh.] von. 661. Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten. [Zur Nomenclaturfrage.] 720

Loman, I. C. C. 685. Decolopoda Eights oder Colossenders Jarz.

Lydekker, R. 706. The transposition of zoological names.

Machrenthal, F. C. von. 717. Entwurf von Regeln der zoologischen Nomenclatur. Als Grundlage für eine Neubearbeitung der internationalen Regeln der internationalen Nomeuclatur-Comission vorgeschlagen.

Osborn, Henry F[airfield]. 828. The ideas and terms of modern philosophical anatomy.

Poche, Franz. 885. In welchem Geiste sind die Bestimmungen der Nomenklaturregeln anzuwenden?

Schuberg, A[ugust]. 1024. Die Schreibung der Tiernamen und Fachausdrücke in deutschen Zeitschriften und Werken über Zoologie.

Schuchert, Charles and Buckman, S. S. 1027. The nomenclature of types in natural history.

Sclater, P. L. 1052. The transposition of zoological names.

šimkevič, W[ladimir]. 1077. Über die Schreibweise slawischer und speziell russischer Autornamen. Ein an den Herausgeber gerichteter Brief. Spengel, [Joh. Wilh.]. 1103. Über die Frage der Rechtschreibung von Tiernamen und zoologischen Fachausdrücken.

Stebbing, T. R. R. 1107. Zoological nomenclature: international rules and others.

Stiles, Ch. Wardell. 1119. The international code of zoological nomenclature as applied to medicine.

Thomas, Oldfield. 1150. Suggestions for the nomenclature of the cranial length measurements and of the cheek-teeth of mammals.

0090 TECHNIQUE. METHODS OF RESEARCH, INSTRU-MENTS AND APPARATUS

Albert, Prince de Monaco. 8. L'outillage moderne de l'océanographie.

Andrews, E[than] A. 17. Removing avian blastoderms.

Apstein, C[arl]. 24. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung.

Bergmann. 74. Demonstration eines neuen Netzbügels.

Berlese, Antonio. 78. Apparecchio per raccogliere presto e in gran numero piccoli artropodi.

Bielschowsky, Max. 87. Die Silberimprägnation der Axencylinder.

Axenzylinder peripherischer Nervenfasern und der Axenzylinder zentraler markhaltiger Nervenfasern. Ein Nachtrag zu der von mir angegebenen Imprägnationsmethode der Neurofibrillen.

Birć, Lajos. 94. Insektenfang mit dem Käfersieb in Neu-Guinea. (Ungarisch.)

Blasi, J. B. 103. Conservation des peaux d'oiseaux.

Borchert, Max. 128. Ueber die Anwendung der Osmiumsäure auf das Zentralnervensystem niederer Wirbeltiere.

Carpenter, William B[enjamin]. 193. The microscope and its revelations, by the late William B. Carpenter.

dirjev, S. F. 215. Photogramme der elektrometrischen Kurven für die Contraction der Muskeln und des Herzens. (Russ.)

Dikson, B. 287. Brief aus Saratov. [Mittheilungen über angewandte Methoden zum Einfangen und Conservieren von Fischbrut.] (Russ.)

Ebster, Franz. 322. Ein Beobachtungsstock für wissenschaftliche Zwecke.

Heidenhain, Martin. 460. Die Trichloressigsäure als Fixierungsmittel.

dung des Azokarmins und der Chromotrope.

Kearfott, W. D. 544. Micro-Lepidoptera. Suggestions.

Koch, G. von. 584. Über die Modellierung künstlicher Körper für die dermatoplastische Darstellung von Wirbeltieren.

Kolmer, Walter. 591. Eine Beobachtung über vitale Färbung bei Corethra plumicornis.

Krasuskaja, A. A. 605. Die Technik der Corrosionspräparate [Fortsetz.] (Russ.)

Anordnung und der gegenseitigen Beziehungen der Nierengefässe bei dem Menschen und den Säugethieren. (Russ.)

Levi, Giuseppe. 653. Il Fluoruro di sodio nella tecnica istologica.

Lugaro, E. 703. Un metodo di colorazione delle neurofibrille mediante l'argento colloidale.

Mayer, János. 749. Über die Schmetterlingszucht. (Ungarisch.)

Métalnikoff, S. 764. Sur un procédé nouveau pour faire des coupes microscopiques dans des animaux pourvus d'un tégument chitineux épais.

Pasini, A. 848. Di un metodo nuovo e semplice per la dimostrazione dei filamenti epiteliali nella pelle.

Pelagatti, Mario. 860. Di un nuovo metodo di colorazione elettiva degli eritrociti nelle sezioni di pezzi fiasati per ricerche istologiche. Perraud, Joseph. 872. Sur la perception des radiations lumineuses chez les papillons nocturnes et l'emploi des lampes-pièges.

Peter, Karl. 827a. Eine neue Dotterfärbung.

Petin, S. I. 876. Beitrag zu der Methode des Versilberns lebender Gewebe. (Russ.)

Pirone, R. 883. Note sur l'emploi du jode après la fixation en sublimé, ou en liquides qui en contiennent.

Pollack, Bernhard. 891. Die Färbetechnik für das Nervensystem. 3. wesentlich erweit. Aufl.

Popa, I. E. 894. Eine bequeme Methode zur Färbung schwer durchlässiger Objecte. (Russ.)

Radais, Maxime. 910. Microtome à chariot vertical sans glissière.

Band, Herbert W. 915. The skate [Raia] as a subject for classes in comparative anatomy; injection methods.

Richard, J. 937. Sur des instruments destinés à la récolte et à l'examen préliminaire du plankton microscopique et sur la présence du genre *Penilia* dans la Mediterranée.

Růžička, V. 960s. Ueber tinctorielle Differenzen zwischen lebendem und abgestorbenem Protoplasma.

Sanzo, L. 982. Apparecchio utile in embriologia per la fissazione automatica a tempi voluti di embrioni in via di sviluppo.

Tessmann, Günther. 1140. Anleitung zum Insektensammeln in den Tropen.

Tur, I. J. 1170. Bericht über eine Reise nach dem Ausland im Jahre 1902. (Russ.)

Uexküll, J. von. 1172. Leitfaden in das Studium der experimentellen Biologie der Wassertiere.

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob]. 1206. Celluloid im biologischen Laboratorium. (Holländisch.)

Waldeyer, W[ilhelm]. 1212. Anatomische Technik. [Sammelbericht.]

0207

STRUCTURE (OR MORPHO-LOGY) [IN GENERAL; OR OF MORE THAN ONE OF THE CLASSES OF ANIMALS].

GENERAL.

Howes, G. B. 503. The morphological method and progress.

Laguesse, E. 623. Revue d'anatomie.

Leshaft, P. 649. Allgemeine Anatomie der Organe des vegetativen Lebens. [Fortsetz.] (Russ.)

theoretischen Anatomie. 1. Theil. (Russ.)

Morgan, T[homas] H[unt]. 788. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects.

Osborn, Henry F[airfield]. 828. The ideas and terms of modern philosophical anatomy.

Retzius, Gustaf. 931. Biologische Untersuchungen. Neue Folge XII.

Spengel, J[oh.] W[ilh.]. 1102. Betrachtungen über die Architektonik der Tiere.

Stieda, L[udwig]. 1118. VI. Bericht über die anatomische, histologische und embryologische Literatur Russlands, 1902-04.

Stabó, Döme (L.) 1130. Thieranstonie und Physiologie. (Ungarisch.)

HISTOLOGY.

Anglas, J. 18. Les tissus de remplacement. 1^{re} Partie: l'histolyse; 2^e Partie: l'histogenèse.

Apáthy, István. 22. Über die Klassifikation der thierischen Gewebe. (Ungarisch.)

Babes, Victor. 36. Beobachtungen über Riesenzellen.

Bergen, Fredrik von. 73. Beiträge zur Kenntniss gewisser Strukturbilden (Netzapparaten, Saftkanälchen, Trophospongien) im Protoplasma verschiedener Zellarten. (Swedish.)

Bethe, A[lbrecht]. 81. Die historische Entwickelung der Ganglienzellhypothese.

Boveri, Theodor. 139. Zellen-Studien. V. Ueber die Abhängigkeit der Kerngrösse und Zellenzahl der Seeigel-Larven von der Chromosomenzahl der Ausgangszellen.

Cattley, K. and Grünbaum, A. S. 201. On the mitoses in the cells of the Grassian follicle.

Ohio, Mario. 210. Su alcune particolarità di struttura della fibra nervosa midollata sottoposta all'azione dell' acido osmico.

Grevatin, Francesco. 240. Le terminazioni nervose nel corio della congiuntiva e della pelle dei polpastrelli delle dita dell'uomo con special riguardo alle terminazioni secondarie nei corpuscoli del Krause e in quelli del Meissner. Sunto.

Driesch, Hans. 304. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus.

Ferrannini, Luigi. 350. Ueber die sekundäre Metamerie der Gliedmassen. Experimentelle Untersuchungen.

Gineste, Ch. 398. De l'organisation de la substance vivante.

Goldschmidt, Richard. 404. Der Chromidialapparat lebhaftfunktionierender Gewebszellen. [Histolog. Untersuchungen an Nematoden. II.]

405. Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen.

——— 406. [Kritisches Referat über] Rohde, E., Untersuchungen über den Bau der Zelle, II. III.

Hartog, Marcus. 451A. The dual force of the dividing cell. Part 1. The achromatic spindle figure illustrated by magnetic chains of force.

Henschen, Folke. 466. Zur Kenntnis der blasenförmigen Sekretion.

Holmgren, Emil. 494. Zur Kenntnis der zylindrischen Epithelzellen.

Karpov, Vl. 550. Untersuchungen über die directe Zelltheilung. (Russ.)

Koenig, Emil. 585. Die Zelle.

Krompecher, E. 608. Ueber Verbindungen, Uebergänge und Umwandlungen zwischen Epithel, Endothel und Bindegewebe bei Embryonen, niederen Wirbeltieren und Geschwilsten.

Levi, Giuseppe. 655. Ricerche sul volume delle cellule.

Lominskij, F. I. 687. Zur Frage über die intracellulären Kanälchen und einige Eigenthümlichkeiten im Baue der secretorischen Zellen der Bauchspeicheldrüse. (Russ.)

Mitrofanov, P. I. 772. Der Kernapparat bei den Paramaecien. (Russ.)

corpuscules basaux des formations vibratiles.

Passek, Wladimir. 850. Neue Methoden zur Färbung der Nervenzellen (zu der Frage von Saftcanälchen).

Poljakov, P. 890. Die Geschichte der Zelle. (Die Entwicklung unserer Begriffe von der Zelle.) (Russ.)

Prenant, A. 899. Questions relatives aux cellules musculaires.

Betzius, Gustaf. 932. Punktsubstanz, "Nervöses Grau" und Neuronenlehre.

Rohde, E[mil]. 949a. Die "Sphären"-Bildungen der Ganglienzellen.

über den Bau der Zelle. IV. Zum histologischen Wert der Zelle.

Ruffini, A[ngelo]. 960. La fine anatomia del tessuto nervoso in rapporto alla teoria del neurone e del circuito chiuso. Lettura.

Saint-Hilaire, K. K. 964. Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. II. (Russ.)

uber den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben.

Schäfer, E[dward] A[lbert]. 992. Models to illustrate ciliary action.

Schaffer, Josef. 993. Ueber den feineren Bau und die Entwicklung des Knorpelgewebes und über verwandte Formen der Stützsubstanz. Tl 2.

Schridde, Herm. 1020. Beiträge zur Lehre von den Zellkörnelungen. Die Körnelungen der Plasmazellen.

——— 1021. Weitere Untersuchungen über die Körnelungen der Plasmazellen.

Schuberg, A[ugust]. 1025. Ueber Zellverbindungen. Vorläufiger Bericht. L Schultze, Oskar. 1034. Ein die sogenannten Schwannschen Zellen betreffender Vorschlag.

Soukhanoff, Serge et Garniecki, Feliks. 1101. Sur l'état des prolongements protoplasmatiques des cellules nerveuses de la moelle épinière chez les vertébrés supérieurs.

Étolc, Antonin. 1123. Ueber die Teilung des Protoplasmas im mehrkernigen Zustande. Nach Untersuchungen an mehrkernigen Formen der Amoeba proteus.

Wallengren, Hans. 1215. Zur Kenntnis der Flimmerzellen.

Wolff, Max. 1261. Über den Ursprung des Neurons und seine primitive Anordnung im Metazoen-Organismus.

TEGUMENT.

Reese, Albert M[oore]. 924. The enteron and integument of Crypto-branchus allegheniensis.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Btelschowsky, Max. 90. Die Darstellung der Axenzylinder peripherischer Nervenfasern und der Axenzylinder zentraler markhaltiger Nervenfasern. Ein Nachtrag zu der von mir angegebenen Imprägnationsmethode der Neurofibrillen.

91. Die histologische Seite der Neuronenlehre.

Caullery, M. 202. Les yeux et l'adaptation au milieu chez les animaux abyssaux.

Chensinski, C. 206. Zur Frage über den Bau der Nervenzellen. (Was sind die Nissl'schen Körperchen?)

Crevatin, Francesco. 241. Le terminazioni nervose nel corio della congiuntiva e della pelle dei polpastrelli delle dita dell'uomo.

Dogel, A. S. 291. Der fibrilläre Bau der Nervenendapparate in der Haut des Menschen und der Thiere und die Theorie der Neuronen. (Russ.)

Donaggio, A. 297. Il reticolo fibrillare endocellulare negli elementi nervosi dei vertebrati di fronte a recenti ricerche.

Forel, A[ugust]. 364. Einige Worte zur Neuronenlehre.

Fröhlich, Alfred, 370. Studien über die Statozysten wirbelloser Tiere. 2. Mitt. Versuche an Krebsen.

Haberlandt, G[ottlieb]. 429. Ueber den Begriff "Sinnesorgan" in der Tierund Pflanzenphysiologie.

Jäderholm, G. A. 527. Endozelluläre Netze oder durchlaufende Fibrillen in den Ganglienzellen?

Kolmer, Walter. 590. Ueber Kristalle in Ganglienzellen.

Levi, Giuseppe. 652. Nuovi fatti pro e contro la teoria del neurone.

Locy, William A. 667. A footnote to the ancestral history of the vertebrate brain, [ganglionated nerves in Selachians].

London, E. S. 688. Zur Lehre von dem feineren Bau des Nervensystems.

Lugaro, E. 702. Sullo stato attuale della teoria del neurone.

Madrid Moreno, José. 716. Radioactivity as a histological method of the nervous system. (Spanish.)

Phillips, Everett Franklin. 878s. Structure and development of the compound eye of the honey bee [Apis mellifera].

Pighini, Giacomo. 880. Nuovi metodi e nuove ricerche sul primo differenziamento delle cellule e delle fibre nervose. Nota preventiva.

Prenties, C. W. 901. The neurofibrillar structures in the ganglia of the leech and crayfish, with especial reference to the neurone theory.

Buffini, A[ngelo]. 960. La fine anatomia del tessuto nervoso in rapporto alla teoria del neurone e del circuito chiuso. Lettura.

schultze, Oskar. 1035. Beiträge zur Histogenese des Nervensystems. I. Ueber die multizelluläre Entstehung der peripheren sensiblen Nervenfaser und das Vorhandensein eines allgemeinen Endnetzes sensibler Neuroblasten bei Amphibienlarven.

der Organisationseinheiten der peripheren Nervenfaser. Tagliani, Giulio. 1136. Per la rigenerazione delle cellule nervose dorsali (Hinterzellen) nel midollo spinale caudale di Triton cristatus. Nota critica.

Wolff, Max. 1260. Neue Beiträge zur Kenntnis des Neurons.

MYOLOGY.

Apáthy, István. 21. Über das neue Vorkommen der mit Z bezeichneten Streife der sogenannten quergestreiften Muskelfasern. (Ungarisch.)

Dupuy, P. 312. Note sur le ventre antérieur du digastrique du chimpanzé.

Marceau, Francis. 725. Recherches sur la structure et le développement comparés des fibres cardiaques dans le développement des vertébrés.

Prenant, A. 900. Questions relatives aux cellules musculaires: IV. La substance musculaire.

ALIMENTARY SYSTEM.

Giannelli, Luigi. 385. Contributo allo studio della origine filogenetica delle glandule del Brunner.

Rabaud, Etienne. 908. La brièveté primitive de l'œsophage et l'ectopie intrathoracique de l'estomac et du foie.

Spiess, Camille. 1104. Sur l'évolution du foie.

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Barnes, Charles R. 52. The theory of respiration.

Anatomie, Physiologie und Pharmakologie der Blut- und Lymphgefässe, des Blutes und der Lymphe. Bd. II. Physiologie der Blutgefässe. 1-ter Abschn. (Russ.)

Gautrelet, Jean. 380. Les pigments respiratoires et leurs rapports avec l'alcalinité apparente du milieu intérieur.

Romeiser, Theodore H. 951. A case of abnormal venous system in Necturus maculatus.

Vejdovský, F[ranz]. 1187. Zur Hämocöltheorie.

BLOOD.

Pardi, F[rancesco]. 838. Intorno alle così dette cellule vasoformative e alla origine intracellulare degli eritrociti.

et in estable de la consideration de la consid

SPECIAL GLANDS.

Bouin, P. et Ancel, P. 133. Recherches sur la structure et la signification de la glande interstitielle dans le testicule normal et ectopique du cheval.

Launoy, L. 635. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme).

Voinov, D. N. 1201. La glande interstitielle du testicule a un rôle de défense génital.

EXCRETORY ORGANS.

Diamare, Vincenzo. 284. Metaplasma ed inmagini di secrezione nelle capsule soprarenali.

Rogenhofer, Alois. 949. Relatives Grössenverhältnis der Nieren bei Meeres- und Süsswassertieren.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Branca, Albert. 144. Le testicule chez certains animaux en captivité.

Hahn, Hermann. 437. Anatomische und physiologische Folgeerscheinungen der Kastration.

Loisel, Gustave. 684. Elaborations graisseuses périodiques dans le testicule des oiseaux.

Stéphan, P. 1112. Contribution à l'étude des organes génitaux des Hybrides.

COLOUR.

Mandoul, Henri. 720. Recherches sur les colorations tégumentaires. 0211 PHYSIOLOGY [OF THE ANIMAL KINGDOM, OR OF MORE THAN ONE OF ITS BRANCHES].

GENERAL.

Bohn, Georges. 116. Intervention des influences passées dans les mouvements actuels d'un animal.

Claparède, Ed[uard]. 216. Biologische Theorie des Schlafes.

Fields, Adele M[arion]. 357. Tenacity of life in ants.

Hahn, Hermann. 437. Anatomische und physiologische Folgeerscheinungen der Kastration.

Jickeli, Carl F. 530. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden u. Vergehen im Kampf ums Dasein.

Leconte, Paul. 639. L'immunité. Revue critique pour les années 1905-1904.

Loeb, Jacques. 675. Studies in general physiology. 2 vols.

Nemyckij, Vict. 806. Zusammenstellung der Versuche und Beobachtungen über die Physiologie der Thiere. Ein Hilfsmittel für den Kursus der thierischen Physiologie. (Russ.)

Pelseneer, Paul. 861. Sur le degré d'eurythermie de certaines larves marines.

Schücking, A[drian]. 1029. Zur Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung.

Strachov, N. 125. Ueber die Grundbegriffe der Psychologie und der Physiologie. (Russ.)

Verigo, B. F. 1189. Die Physiologie und die "Vitale Kraft". (Russ.)

Volosatov, I. M. 1203. Was ist Bewegung? Das organische Leben in mechanischen Erscheinungen. (Russ.)

ASEXUAL REPRODUCTION.

Billard, Armand. 93. Contribution à l'étude des Hydroïdes.

PARTHENOGENESIS.

Ariola, V. 28. Le ipotesi nella partenogenesi sperimentale e la fecondazione normale.

Bachmetjev, P. 38. Ein Versuch die Theorien von Dzierzon und Dickel in Uebereinstimmung zu bringen. (Russ.)

Bataillon, E. 59. La parthénogenèse expérimentale d'apres les derniers travaux de J. Loeb.

Bullot, G. 169. Artificial parthenogenesis and regular segmentation in an Annelid (Ophelia). [Reprint, in part.]

Cholodkovskij, N. A. 212. Der gegenwärtige Stand der Lehre von der Parthenogenese bei den Thieren. (Russ.)

Delage, Yves. 276. Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale chez Asterias.

278. Élevage de larves parthénogénétiques d'Asterias glacialis.

279. La parthénogenèse par l'acide carbonique obtenue chez les œufs après l'émission des globules polaires.

280. Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale.

Giard, A. 387. Sur la parthénogenèse artificielle par dessèchement physique.

Loeb, Jacques. 670. On fertilization, artificial parthenogenesis, and cytolysis of the sea urchin egg. [Transl. by John Bruce MacCallum.]

method of artificial parthenogenesis.

methods by which the eggs of a mollusc (Lottia gigantea) can be caused to become mature.

Novikov. A. W. 817. Historisches über die Frage der Parthenogenese bei den Blattläusen. (Russ.)

Ottolenghi, Bianca. 835. Esperienze di partenogenesi artificiale.

Petrunkevitch, Alexander. 878. Natural and artificial parthenogenesis. Viguier, C. 1193. Y a-t-il des œuss alternativement parthénogénétiques et fécondables?

HERMAPHRODITISM.

Hay, William Perry. 455. Instances of hermaphroditism in crayfishes.

PRODUCTION OF SEX.

Ancel, P. 16a. Sur le déterminisme cytosexuel des gamètes. Période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite de Limaz maximus.

Bachmetjev, P. 38. Ein Versuch die Theorien von Dzierzon und Dickel in Uebereinstimmung zu bringen. (Russ.)

Chelodkovsky, N. A. 211. Die Frage über die Entstehung der Geschlechter. (Russ.)

Halben, Josef. 438. Die Entstehung der Geschlechtscharaktere. Eine Studie über den formativen Einfluss der Keimdrüse.

Hertwig, R[ichard]. 479. Über das Problem der sexuellen Differenzierung.

Schultze, B[ernhard]S[igmund]. 1033. Zum Problem der geschlechtsbestimmenden Ursachen.

Weill, [Lucian]. 1226. Beitrag zur differentiellen Entwicklungsmechanik des Geschlechts. Experimenteller Teil.

wilson, Edmund B. 1249. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects.

PRODUCTION OF CASTE.

Hink, A. 486. Befruchtung und Vererbung. Natürliche und künstliche Zuchtwahl in ihrer Bedeutung für die heutige Tierzucht.

Müller, Robert. 799. Biologie und Tierzucht. Gedanken und Tatsachen zur biologischen Weiterentwicklung der landwirtschaftlichen Tierzucht.

Function of Sense Organs.

Bechterev, V. 65. Grundzüge der Lehre von den Functionen des centralen Nervensystems. (Russ.) Flint, Austin. 360. Tact and taste in animals.

Snyder, Charles D. 1099. Locomotion in Batrachoseps with severed nerve-cord.

Function of Special Organs and Structures.

Biedermann, W[ilhelm]. 86a. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. II. Die locomotorischen Wellen der Schneckensohle.

Cuénot, L. 246. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères?

Defiandre, C. 274. La fonction adipogénique du foie dans la série animale (suite).

Delage, Yves. 277. Sur les mouvements de torsion de l'œil.

Diamare, Vincenzo. 284. Metaplasma ed immagini di secrezione nelle capsule soprarenali.

Dogiel, Ivan. 292. Vergleichende Anatomie, Physiologie und Pharmakologie der Blut- und Lymphgefässe, des Blutes und der Lymphe. Bd. II. Physiologie der Blutgefässe. 1-ter. Abschn. (Russ.)

Fredericq, Léon. 369. Sur la perméabilité de la membrane branchiale.

Gautrelet, Jean. 380. Les pigments respiratoires et leurs rapports avec l'alcalinité apparente du milieu intérieur.

Gerič, A. 382. Etude sur la physiologie de la vision. (Sur le rôle de l'image virtuelle dans la vision binoculaire. (Russ.)

Halben, R[einhold]. 439. Theoretisches über die Bedeutung des Pigmentes für den Schakt der Wirbellosen, speziell der Protozoen.

Illeno. 516. Intra-uterine murmurs. (Spanish.)

Knaut, Arth[ur] von. 575. Theorie der Protoplasma- und Muskelbewegung.

Lendenfeld, Robert von. 646. Flügelgrösse und Körpergewicht.

647. Relation of wing surface to weight. [Transl.]

Lominskij, F. I. 687. Zur Frage über die intracellulären Kanälchen und

einige Eigenthümlichkeiten im Baue der secretorischen Zellen der Bauchspeicheldrüse. (Russ.)

Massart, Jean. 739. Recherches sur les organismes inférieurs. [Décharge des trichocystes.]

Maximovič, S. 744. Ueber einige Eiweisskörper des Pferdeblutserums. (Russ.)

Monti, Rina. 780. Les fonctions de sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants.

Neureuter, Franz. 810. Die Fortbewegungsorgane der landbewohnenden Tiere.

Mirenstein, Edmund. 814. Beiträge zur Ernährungsphysiologie der Protisten.

Parker, G[eorge] H[oward]. 840. The reversal of ciliary movements in metazoans. [Reprint.]

Peters, Amos W[illiam]. 874. Phosphorescence in ctenophores. [Reprint.]

Saint-Hilaire, K. K. 964. Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben. II. (Russ.)

— 965. Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben.

Uexkill, J. von. 1171. Die ersten Ursachen des Rhythmus in der Tierreihe.

Voinov, D. N. 1201. La glande interstitielle du testicule a un rôle de défense génital.

ASSIMILATION.

Knauthe, Karl. 576. Über Hilfsfermente im Tierkörper. I.

Saint-Hilaire, K. 965. Untersuchungen über den Stoffwechsel in der Zelle und in den Geweben.

0211

Environmental Effects.

Abegg, R[ichard]. 1. Der Temperatureinfluss auf die Entwicklungsgeschwindigkeit animalischen Lebens.

Bancroft, Frank W. 45. On the validity of Pflüger's law for the galvanotropic reactions of Paramecium.

46. On the validity of Plüger's law for the galvanotropic reactions of Parameeium. [Transl.]

Behrendsen, W. 68. Ueber Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich.

Bohn, Georges. 110. Périodicité vitale des animanx soumis aux oscillations du niveau des hautes mers.

Bullot, G. 170. On the toxicity of distilled water for the fresh-water Gammarus. Suppression of this toxicity by the addition of small quantities of sodium chloride.

carpenter, Frederic W. 191. The reactions of the pomace fly (*Drosophila ampelophila* Loew) to light, gravity, and mechanical stimulation.

Desgrez, A. et Zaky, A. 282. Influence comparée de quelques composés organiques du phosphore sur la nutrition et le développement des animaux.

Pibich, Stanislaw. 353. Les maladies des poissons. (Polish.)

Gracianov, V. 409. Die Emancipation der Thiere von der Macht des ungebenden Mediums. (Russ.)

Hadley, Philip B. 433. Phototropism in the larval and early adolescent stages of *Homarus americanus*.

Isserlin, Max. 520. Ueber Temperatur und Wärmeproduktion poikilothermer Tiere. Diss.

Leeb, Jacques. 669. On the influence of the reaction of the sea-water on the regeneration and growth of Tubularians.

Messing, S. 763. Beiträge zur Frage über die Entzündungserscheinungen bei den niederen Wirbellosen. (Russ.)

Ostwald, C. W. Wolfgang. 834. Studies on the toxicity of sea-water for fresh-water animals (Gammarus pulez De Geer).

Parker, G[eorge] H[oward]. 843. The stimulation of the integumentary nerves of fishes by light. [Reprint.]

Peter, Karl. 873. Der Grad der Beschleunigung tierischer Entwicklung durch erhöhte Temperatur.

Pondrelli, M. 893. Sulla influenza dell'ambiente nell'accrescimento degli animali.

Quinton. 906. L'eau de mer comme milieu organique [résumé d'un livre publié sous ce titre].

Bádl, Em. 912. Untersuchungen über den Phototropismus der Tiere.

Reis, K[arolina]. 930. L'autotomie chez les animaux. (Polish.)

Simroth, Heinrich. 1079. Über einige Folgen des letzten Sommers [1904] für die Färbung von Tieren.

Skorikov, A. S. 1086. Beitrag zur Kenntnis der Fauna des nördlichen Kaspischen Meeres. (Russ.)

Voronkov, N. 1204. Eigenthümlichkeiten im Leben der Mikroorganismen in stehenden Gewässern verschiedener Art. (Russ.)

REGENERATION.

Ariola, V. 31. Rigenerazione dell'oftalmopodite in due Decapodi.

Barfurth, Dietrich. 49. Regeneration und Involution.

Boring, Alice M. 129. Closure of longitudinally split Tubularian stems.

Byrnes, Esther F. 178. On the skeleton of regenerated anterior limbs in the frog [Rana].

Child, C. M. 207. Form regulation in Cerianthus.

Cerianthus. 5. The rôle of waterpressure in regeneration; further experiments. 6. Certain special cases of regulation and their relation to internal pressure. 7. Tentacle reduction and other experiments. [With bibliography.]

209. Studies on regulation. VIII. Functional regulation and regeneration in *Cestoplana*.

Driesch, Hans. 306. Skizzen zur Restitutionslehre.

Hahn, C. W. 436. Dimorphism and regeneration in *Metridium*. [Reprint.]

Hargitt, Charles W[esley]. 447. Some unsolved problems of organic adaptation.

Harper, E. H. 449. Notes on regulation in Stylaria lacustris.

Labrin, M. M. 621. Ueber die Regeneration der Nebennieren. (Russ.)

Loeb, Jacques. 669. On the influence of the reaction of the seawater on the regeneration and growth of Tubularians.

Loeb, Leo and Strong, R. M. 677. On regeneration in the pigmented skin of the frog, and on the character of the chromatophores.

Manicastri, N. 722. Osservazioni sulla rigenerazione e sull'accrescimento delle code delle larve di Anuri.

di parti laterali delle code di larve di Anuri.

Messing, S. 763. Beiträge zur Frage über die Entzündungserscheinungen bei den niederen Wirbellosen. (Russ.)

Morgan, T[homas] H[unt] and Schiedt, Alice E. 793. Regeneration in the planarian Phagocata gracilis.

Nussbaum, M[oritz]. 818. Zur Regeneration der Geschlechtsstoffe.

Orlandi, S. 826a. Rigenerazione cefalica naturale in alcune Maldanidi.

Prochownik, S[iegfried]. 902. Ueber Widerstands- und Lebensfähigkeit epithelialer Zellen.

Rabes, O. 909. Ergebnisse der Regenerationsversuche an Tieren.

Schaper, Alfred. 994. Beiträge zur Analyse des tierischen Wachstums. Tl 2: Ueber zellproliferatorische Wachstumszentren und deren Beziehungen zur Regeneration und Geschwulstbildung. Von A. Schaper und Curt Cohen.

Schultz, E. A. 1030. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

1031. Über Verjüngung.
1032. Ueber Regenerationsweisen. (Zugleich eine vorl. Mitt. über Degenerationserscheinungen bei Planarien.)

Werner, Richard. 1234a. Experimentelle Epithelstudien. Ueber Wachstum, Regeneration, Amitosen- und Riesenzellen-Bildung des Epithels.

Whitaeld, R[obert] P[arr]. 1241. Notice of a remarkable case of reproduction of lost parts shown on a fossil crinoid.

Wilhelmi, J. 1245. Regeneration und Entwickelung.

ADAPTATION.

Ulmer, Georg. 1172a. Über Anpassungserscheinungen an Tieren der Gebirgsbäche.

DEATH.

Herrera, Gonzalez. 472. Causes of death in Zoological Gardens. (Spanish.)

Linton, Edwin. 662. The death (?) of an Amoeba.

Zikel, H. 1288. Experimentalstudien über den Tod. Ein Beitrag zur Therapie des Kollapses.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Jahres-Bericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begr. von Richard Maly. Fortges. v. R. Andreasch, M. v. Nencki, K. Spiro. Bd. 33, über das Jahr 1903. Hrsg. u. red. v. Rud. Andreasch und Karl Spiro unter Mitw. v. L. Blum. [u. a.]. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1904, (V + 1298). 23 cm. 36 M.

Baglioni, S. 40. Ueber das Sauerstoffbedürfnis des Zentralnervensystems bei Seetieren. (Ein Beitrag zur vergleichenden Physiologie des Nervensystems.)

Busch, P[etrus] W[ilhelm] C[ornelis] M[arie]. 175. Ueber die Lokalisation des Glykogens bei einigen Darmparasiten. (Holländisch.)

Carlier, E. Wace. 190. Concerning the secretion of ferments by the liver cells and some of the changes observable in them during digestion.

Hammarsten, Olof. 443. Lehrbuch der physiologischen Chemie. Uebersetzt a. d. Schwed. u. d. 5-ten Aufl. d. J. 1904, unt. d. Redaction und mit Bemerkungen von S. S. Salazkin. I-II. Theil. (Russ.) **ECLY.** Agnes. 561. Beobachtungen über das Vorkommen von Aetherschwefelsauren, von Taurin und Glycin bei niederen Tieren.

Lebedincev, A. 638. Das mittlere Gewicht einzelner Planktonorganismen des Pestowo-Sees und ihre chemische Zusammensetzung. (Russ.)

Loeb, Jacques. 676. Weitere Bemerkungen zur Theorie der antagonistischen Salzwirkungen.

Maignon, F. 717a. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie.

Stern, *Mile.* L. 1114. Pouvoir hémolytique du sérum sanguin normal chez différentes espèces animales.

Thunberg, Torsten. 1153. Der Gasaustausch einiger niederer Thiere in seiner Abhängigkeit vom Sauerstoffpartiardruck.

ACTION OF DRUGS AND STIMULI.

Babkin, B. P. 37. Einwirkung von Seisen auf die secretorische Thätigkeit des Pancreas. (Russ.)

Hertel, E[rnst]. 473. Ueber physiologische Wirkung von Strahlen verschiedener Wellenlänge. Vergleichendphysiologische Untersuchungen.

474. Ueber die Einwirkung von Lichtstrahlen auf den Zellteilungsprozess. Vergleichend-physiologische Untersuchungen.

Kuljahko, A. A. Pharmakologische und toxikologische Untersuchungen am herausgeschnittenen Herzen. (Russ.)

Mosre, B., Roaf, H. E. und Whitley, E. 784. On the effects of alkalies and acids, and of alkaline and acid salts, upon growth and cell division in the fertilized eggs of *Echinus esculentus*. A study in relation to the causation of malignant disease.

Schaper, A[lfred]. 995. Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Radiums auf embryonale und regenerative Entwicklungsvorgänge.

Winterstein, Hans. 1255. Wärmelahmung und Narkose.

Yerkes, Robert M. 1272. The reaction-time of Gonionemus murbachii to electric and photic stimuli.

0215 DEVELOPMENT.

Studien über Entwickelungsgeschichte der Tiere, hrsg. v. Emil Selenka. Auf grund des Nachlasses fortgeführt v. A. A. W. Hubrecht, H. Strahl und F. Keibel. Tl. 13: Menschenaffen (Anthropomorphae), Lfg 8: H. Strahl u. H. Happe, Placenta der Schwanzaffen. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (493–551, mit 28 Taf.). 30 cm. In Mappe. 30 M.

Bohn, Georges. 115. Sur une symbiose déterminant une pœcilogonie.

Doncaster, L. 298. Recent work on gametogenesis, and its bearing on theories of heredity.

Farmer, J. B., Moore, J. E. S. and Walker, C. E. 345. On the resemblances existing between the "Plimmer's bodies" of malignant growths and certain normal constituents of reproductive cells of animals.

Grégoire, Victor. 417. Les résultats acquis sur des cinèses de maturation dans les deux règnes.

Levi, Giuseppe. 654. Sull'origine delle cellule sessuali. Nota preliminare.

McIntosh. 712. On budding in animals.

Marshall, F. H. A. and Jolly, W. A. 734. Contributions to the physiology of Mammalian reproduction. Part 1. The oestrous cycle in the dog. Part 2. The ovary as an organ of internal secretion.

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. 778. The development and structure of the larva of Paragordius.

Morgan, T[homas] H[unt]. 788. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects.

Richet, Charles. 940. La génération spontanée.

Rosa, Daniele. 954. Il canale neurenterico ed il blastoporo anale (contributo alla teoria della Gastrea).

Schaper, Alfred. 994. Beiträge zur Analyse der tierischen Wachstums. Tl 2: Über zellproliferatorische Wachstumszentren und deren Beziehungen zur Regeneration und Geschwulstbildung. Von A. Schaper und Curt Cohen.

Schneider, Karl Camillo. 1018. Die Entstehung der Gliederung des Tierkörpers.

Schücking, A[drian]. 1029. Zur Physiologie der Befruchtung, Parthenogenese und Entwicklung.

Smallwood, W[illiam] M[artin]. 1090. The maturation, fertilization, and early cleavage of Haminea solitaria (Say). [Reprint.]

Smith, Burnett. 1092. Senility among Gastropods.

Stieda, L[udwig]. 1118. VI. Bericht über die anatomische, histologische und embryologische Literatur Russlands. 1902-1904.

Torrey, Harry Beal. 1160. The behavior of Corymorpha.

Wasmann, E[rich]. 1220. Das Rätsel des Lebens. Eine entwicklungsphysiologische Studie.

Wilson, Edmund B. 1248. The problem of development.

ASEXUAL REPRODUCTION.

McIntosh, W[illiam] C[armichael]. 712. On budding in animals.

Marchal, Paul. 727. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie.

OGENESIS AND OVUM.

Bataillon, E. 58. Nouvelles études sur l'équilibre physique des œufs d'Amphibiens au cours de la maturation.

Bouin, P. 131. Ergastoplasme, Pseudochromosomes et Mitochondria (à propos des formations ergastoplasmiques des cellules séminales chez Scolopendra eingulata).

duction chromatique chez les Myriapodes.

Cuénot, L. 246. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œuss chez les lépidoptères? Garbowski, Tad[eusz]. 379. Sur la polarité de l'œuf des oursins. (Polish.)

Gérard, Octave. 381. L'ovocyte de premier ordre du *Prostheceraeus vittatus*.

Giardina, Andrea. 390. Sull'esistenza di una speciale zona plasmatica perinucleare nell'oocite e su altre questioni che vi si connettono.

391. Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria.

e Montgomery, Thos. H. 392. Sull' esistenza di una zona plasmatica perinucleare nell'oocite.

Hill, M. D. 484. Notes on the maturation of the ovum of Alcyonium digitatum.

Lane-Claypon, Janet E. 633. On the origin and life history of the interstitial cells of the ovary in the rabbit.

Marshall, F. A. 733. The development of the corpus luteum. A review.

Munson, John P. 801. Researches on the oogenesis of the tortoise, Clemmys marmorata.

Pérez, Ch. 865. Sur la résorption phagocytaire des ovules par les cellules folliculaires sous l'influence du jeûne chez le triton.

Pozaryska, Felicya. 898. Essais de déterminer la signification du redressement du premier sillon segmentatif dans le développement de l'oeuf. (Polish.)

Schockaert, Ruffin. 1019. L'ovogenèse chez le Thysanozoon brocchi.

Thesing, C[urt]. 1147. Über die Ernährung der Ei- und Samenzellen während ihrer Entwicklung.

Trinci, G[iulio]. 1164. Sulla quistione di un' attività fagocitaria esercitata dall'uovo verso le cellule follicolari.

Van der Stricht, O. 1177. Les Pseudochromosomes dans l'oocyte de la chauve-souris.

Voinov, D. N. 1199. Quelques réflexions sur le centrosome.

SPERMATOGENESIS AND SPERMATOZOON.

Elackman, Maulsby W[illett]. 95. The spermatogenesis of Scolopendra heros.

96. On the karyosphere and nucleolus in the spermatocytes of Scolopendra subspinipes.

Bouin, P. 130. Recherches sur la figure achromatique de la cytodiérèse et sur le centrosome.

Brachet, A. 142. Sur les relations qui existent chez la grenouille entre le plan de pénétration du spermatozoïde dans l'œuf, le premier plan de division et le plan de symétrie de la gastrula.

Branca, Albert. 143. Les premiers stades de la formation du spermatozoïde chez l'axolotl.

Buguion, E. et Popoff, N. 168. La spermatogenèse du Lombric terrestre (Lumbricus agricola Hoffm.).

Gruvel, A. 423. Le polymorphisme des spermatozoïdes.

Kottzoff, N. K. 592. Studien über die Gestalt der Zelle. 1. Untersuchungen über die Spermien der Decapoden als Einleitung in das Problem der Zellengestalt.

Labbé, Alphonse. 620. La maturation des spermatides et la constitution des spermatozoïdes chez les crustacés Décapodes.

Montgomery, Thomas H., jun. 779. The spermatogenesis of Syrbula and Lycoa, with general considerations upon chromosome reduction and the heterochromosomes.

Moore, J. E. S. and Robinson, L. E. 786. On the behaviour of the nucleolus in the spermatogenesis of *Periplaneta* americana.

Péres, Ch. 866. Résorption phagocytaire des spermatozoïdes chez les tritons.

Retzius, Gustaf. 933. Zur Kenntnis der Spermien der Evertebraten. II. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N.F., XII.]

Sidorov, Semen. 1072. Die zweite Karyokinese bei der Eireifung von Uyclops strenuus und die Rolle des zweiten Richtungskörperchens bei der Befruchtung und Furchung. (Russ.)

(m1-6345)

Thesing, C[urt]. 1147. Ueber die Ernährung der Ei- und Samenzellen während ihrer Entwicklung.

Voinov, D. N. 1200. Sur une disposition spéciale de la chromatine dans la spermatogenèse du *Gryllus campestris*, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogenèse.

FERTILISATION.

Ariola, V. 29. La merogonia e l'ufficio del centrosoma nella fecondazione merogonica.

1'ufficio del nucleo nella fecondazione.

citoplasma ovulare anucleato con produzione di larve. [Comunicazione brevissima.]

Fischer, Martin H. und Ostwald, Wolfgang. 358. Zur physikalischchemischen Theorie der Befruchtung.

Heape, W. 457. Ovulation and degeneration of ova in the rabbit.

Hertwig, Oscar. 475. Kritische Betrachtungen über neuere Erklärungsversuche auf dem Gebiete der Befruchtungslehre.

476. Ergebnisse und Probleme der Zeugungs- und Vererbungslehre. Vortrag.

Hertwig, R[ichard]. 479. Ueber das Problem der sexuellen Differenzierung.

Loeb, Jacques. 673. Artificial membrane-formation and chemical fertilization in a starfish (*Asterina*).

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY, HISTOGENY.

Bataillon, E. 57. La résistance à la chaleur des ébauches et des produits sexuels de *Rana fusca*.

Bohn, Georges. 114. Influence de l'insolation des œufs d'amphibiens sur l'évolution de l'embryon.

Carassi, David. 189. Ricerche embriologiche e citologiche sull'uovo di Myzostoma glabrum.

Conklin, Edwin G[rant]. 229. The organization and cell-lineage of the ascidian egg.

Desgrez, A. et Zaky, A. 282. Influence comparée de quelques composés organiques du phosphore sur la nutrition et le développement des animaux.

Doncaster, L. 300. On the maturation and early development of the unfertilised egg in certain sawflies (Tenthredinidae).

Dubuisson, H. 308. Contribution à l'étude de la résorption du vitellus pendant le développement embryonnaire [d'une vipère].

Förster, Anton. 363. Kritische Besprechung der Ansichten über die Entstehung von Doppelbildungen.

Gineste, Ch. 342. L'organogenèse et l'histogenèse au point de vue phylogénique.

Hubrecht, A. A. W. 506. The gastrulation of the Vertebrates.

Keibel, J. 556. The gastrulation question.

Kostanecki, K. 599. Etudes expérimentales sur l'origine des centrioles du premier fuseau de segmentation chez Myzostoma glabrum. (Polish.)

studies on the development of organs in the embryo of the fowl (Gallus domesticus). 2. The development of defective embryos, and the power of regeneration.

Locy, William A. 668. Von Baer and the rise of embryology.

Loisel, G. 683. Revue annuelle d'embryologie.

Loyez, Mllc. Marie. 697. Sur la formation du premier fuseau de maturation chez l'orvet.

Marchal, Paul. 726. Le déterminisme de la polyembryonie spécifique et le déterminisme du sexe chez les Hyménoptères à développement polyembryonnaire.

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. 778. The development and structure of the larva of Paragordius.

Nelson, James A. 805. The early development of *Dinophilus*: a study in cell-lineage.

Rabaud, Etienne. 907. Essai sur la symélie, son évolution embryonnaire et ses affinités naturelles.

Schultze, Oskar. 1036. Weiteres zur Entwickelung der peripheren Nerven mit Berücksichtigung der Regenerationsfrage nach Nervenverletzungen.

Silvestri, Filippo. 1075. Un nuovo interessantissimo caso di germigonia (poliembrionia specifica) in un Imenotero parassita endofago con particolare destino dei globuli polari e con dimorfismo larvale.

Tonkov, V. 1158. Ueber die Entwicklung von Doppelbildungen aus dem normalen Ei. (Russ.)

Tur, Jan. 1167. Sur la métamérie primitive du cerveau chez les oiseaux. (Polish.)

Dand.) (Polish.) (Lacerta ocellata

widman, Frank H. 1243. A brief review of the embryological formation of the central nervous system.

Wimmer, Jos. 1253. Mechanik der Entwicklung der tierischen Lebewesen. Vortrag.

EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Driesch, Hans. 305. Die Entwickelungsphysiologie von 1902-1905.

Hadley, Philip B. 433. Phototropism in the larval and early adolescent stages of *Homarus americanus*.

Peter, Karl. 873. Der Grad der Beschleunigung tierischer Entwicklung durch erhöhte Temperatur.

Roux, Wilhelm. 958. Die Entwickelungsmechanik, ein neuer Zweig der biologischen Wissenschaft, Eine Ergänzung zu den Lehrbüchern der Entwickelungsgeschichte und Physiologie der Tiere.

whitley, E. 1242. A note on the effect of acid, alkali and certain indicators in arresting or otherwise influencing the development of the eggs of Pleuronectes platessa and Echinus esculentus.

Yatsu, N. 1271. Experiments on the development of egg fragments in Cerebratulus.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Behrendsen, W. 68. Ueber Saison-Dimorphismus im Tier- und Pflanzenreich. **Bohn,** Georges. 113. Influence de l'inanition sur les métamorphoses.

Pérez, Ch. 867. Sur l'histolyse musculaire chez les Muscides.

869. Sur la digestion des sarcolytes dans les sphères de granules des Muscides.

Picard, F. 879. Le rôle de la déshydratation dans la métamorphose d'Ocneria dispar.

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Chamberlain, Charles J. 205. Alternation of generations in animals.

Lyon, Harold L. 707. Alternation of generations in animals.

CHANGES DURING LIFE.

Torrey, Harry Beal. 1159. Differentiation in hydroid colonies and the problem of senescence.

0219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Bachmetjev, P. 38. Ein Versuch die Theorien von Dzierzon und Dickel in Uebereinstimmung zu bringen. (Russ.)

Bohn, Georges. 110. Périodicité vitale des animaux soumis aux oscillations du niveau des hautes mers.

112. Des rayons N considérés comme facteur éthologique.

Brunelli, G. 162. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis.

Fields, Adels M[arion]. 357. Tenacity of life in ants.

Gravier, Charles. 414. Compte reudu d'une mission scientifique à la côte française des Somalis.

Gregory, W. K. 418. [Review of] The American natural history, a foundation of useful knowledge of the higher animals of North America. By William T. Hornaday.

Hornaday, William Temple]. 498. The American natural history; a foundation of useful knowledge of the higher animals of North America,

(n 1 - 6345)

Kearton, Richard. 555. Tierleben in freier Natur. Photographische Aufnahmen frei lebender Tiere v. Cherry und Richard K. Text v. Richard. K. Übersetzt v. Hugo Müller.

Maxwell, Samuel Steen. 745. Tyrant nature.

Morgan, Wm. Conger and Tallmon, Marion Clover. 794. A fossil egg from Arizona.

Perraud, Joseph. 872. Sur la perception des radiations lumineuses chez les papillons nocturnes et l'emploi des lampes pièges.

Reuter, O[do] M[orannal]. 934. Pictures of animal life. (Swedish.)

Seurat, L. G. 1067. Note sur les travaux du laboratoire de Rikitéa.

Voronkov, N. 1205. Hydrobiologische Notizen. (Russ.)

Wheeler, William Morton. 1238. Ethology and the mutation theory.

1239. The obligations of the student of animal behavior.

HABITS.

The food of wild animals. Por Cl. (Spanish) Rev. Jard. Zool, Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (297-302).

Coupin, Henri. 235. La propreté corporelle chez les animaux.

Crawley, Howard. 238. The movements of gregarines.

Holzapfel, A. C. 495. Der Anstrich von Schiffsböden. Besiedelung der Schiffswände, bes. durch Balaniden. (Vortrag.)

Jacobson, G. G. 525. Einige zoologische Beobachtungen im Turkestan während des Frühjahres 1903. (Russ.)

Knuth, Paul. 579. Handbuch der Blütenbiologie. Bd. 3: Die bisher in aussereuropäischen Gebieten gemachten blütenbiologischen Beobachtungen. Unter Mitw. v. Otto Appel bearb. u. hrsg. v. Ernst Loew. Tl 2: Clethraceae bis Compositae nebst Nachträgen und einem Rückblick.

Kolbe, H. 589. Alkohol liebende Tiere.

Lendenfeld, R[obert] von. 647. Relation of wing surface to weight. [Transl.].

208 0219

Nikitin, A. N. 813. Eine Fahrt durch das Weisse Meer. (Russ.)

Onelli, Clementi. 822. The effluvia of wild animals. (Spanish.)

animals. (Spanish.)

Rahn, Cäser. 935. Die Post der Tiere.

Satunin, K. A. 986. Eine Fahrt nach den Quellen der Kura. (Russ.)

Scourfield, D. J. 1055. The locomotion of microscopic aquatic organisms.

Snyder, Charles D. 1099. Locomotion in *Batrachoseps* with severed nervecord.

Šugurov, N. 1128. Die Fauna und Flora der Stadt Odessa im Frühjahre. (Russ.)

Voronkov, N. 1204. Eigenthümlichkeit im Leben der Mikroorganismen in stehenden Gewässern verschiedener Art. (Russ.)

PHENOLOGY

Hawrysiewics, Julian. 454. Observations phénologiques faites à Ożydów en 1903. (Polish.)

MIGRATION.

onelli, C. 824. The struggle for climate. The longing for freedom. (Spanish.)

Rotzell, W. E. 957. The effect of the April storm on the distribution of birds.

Skorikov, A. S. 1086. Beitrag zur Kenntnis der Fauna des nördlichen Kaspischen Meeres. (Russ.)

HIBERNATION.

monti, Rina. 780. Les fonctions de sécrétion et d'absorption intestinale étudiées chez les animaux hibernants.

781. Il rinnovamento dell' organismo dopo il letargo.

Reinhardt, Ludwig. 929. Der Winterschlaf.

Zuntz, N[athan]. 1295. Ueber den Winterschlaf der Tiere. Vortrag.

PARENTAL RELATIONS.

Giard, Alfred. 389. Les origines de l'amour maternel.

Sus...lov, N. 1129. Der mütterliche Instinct bei Thieren. (Russ.)

SEXUAL RELATIONS.

Guenther, Konrad. 424. Zur geschlechtlichen Zuchtwahl.

Möbius, P[aul] J[ulius]. 777. Die Geschlechter der Thiere. Tl. 1. 2.

LUMINOSITY.

Joubin, L. 542. Cours d'océanographie fondé à Paris par S.A.S. le Prince de Monaco. III. Applications pratiques. Les animaux lumineux. IV. Les animaux lumineux (fin). Les invertébrés des grandes profondeurs. Protozoaires. Echinodermes.

Pütter, August. 903. Leuchtende Organismen. [Sammelreferat.]

Thesing, C[urt]. 1148. Leuchter-scheinungen bei Tieren und Pflanzen.

HABITAT.

Bohn, [S.]. 126. De la recherche des abris par les animaux marins littoraux.

Caullery, M. 202. Les yeux et l'adaptation au milieu chez les animaux abvesaux.

Plankton.

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Hrsg. v. Victor Hensen. Bd II. F. 6: Schiemenz, Pteropoden, (38, mit 3 Taf.), 1906. Bd III. L. h. 3: Borgert, Tripyleen (Atlanticellidae), (117-129, mit 1 Taf.), 1905. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer). 33 cm.

Nordisches Plankton. Hrsg. v. K[arl] Brandt u. C[arl] Apstein . . . Lfg 3, (69 + 146). Lfg 4, (216 + III). Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, Je 29 cm. 10 M. [0227 c].

Apstein, C[arl]. 24. Die Schätzungsmethode in der Planktonforschung.

Arnold, I. 33. Das Plankton des Pestowo-Sees 1902-1903. (Russ.)

Elanc, Henri. 97. Etudes sur le plankton.

Breemen, Pieter Johan van. 145. Plankton der Nordsee und der Zuidersee. (Holländisch.)

Brehm, V. 147. Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes.

Gran, H. H. 411, Das Plankton des norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt.

Joubin, L. 542. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. II. Les animaux pélagiques. Le plankton.

Lampert, Kurt. 630. Das Leben der Binnengewässer. Ins Ungarische übersetzt von Margit Entz. Mit dem Originalen verglichen und den ungarischen Verhältnissen entsprechend erweitert von Géza Entz.

Lauterborn, R. 636. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins.

Lebedinsev, A. 638. Das mittlere Gewicht einzelner Planktonorganismen des Pestowo-Sees und ihre chemische Zusammensetzung. (Russ.)

Linder, Charles. 659. Étude de la faune pélagique du lac de Bret.

Mayer, Alfred Goldsborough. 748. Sea-shore life: The invertebrates of the New York coast.

Meissner, Valerian. 755. Ueber die Winterfauna im Kaban-See. (Russ.)

Ecati, Rina. 782. Physiobiologische Beobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904).

Ruttner, Franz. 960a. Ueber das Verhalten des Oberflächenplanktons zu verschiedenen Tageszeiten im Grossen Plöner See und in zwei nordböhmischen Teichen.

Skorikov, A. 1087. Zur Kenntnis des Planktons des Pestowo-Sees. (Russ.)

1088. Ueber das Sommerplankton des Neva-Flusses und eines Theiles des Ladoga-Sees. (Russ.) Veigt, Max. 1198. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers.

Zacharias, Otto. 1275. Original-Mikrophotogramme [von Planktonwesen].

Zykoff, W[ladimir]. 1298. Ueber das Winterplankton der Wolga bei Romanow-Borisoglebsk.

Deep-sea Animals.

Albert I, Prince de Monaco. 10. Considérations sur la biologie marine.

Apstein, C[arl]. 25. Tierleben der Hochsee. Reisebegleiter für Seefahrer. Kiel-Leipzig-Tsingtau.

Cuénot, L. 248. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens.

Ruber, Gottfried. 505. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie.

Joubin, L. 542. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. Leçon 1. Généralités sur les animaux marins.

Lampert, [Kurt]. 628. Resultate der neuesten Tiefseeforschungen.

Mayer, Alfred Goldsborough. 747. Some marine invertebrates of the New York region.

quinton. 906. L'eau de mer comme milieu organique [résumé d'un livre publié sous ce titre].

Reiner, Julius. 928. Das Leben in den Meerestiefen.

Cavernicolous Animals.

Alsona, C. 15. Sulla fauna delle caverne del Bolognese. [Comunicaz. brevissima.]

Dollfus, Adrien et **Viré,** Armand. 296. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe.

Florentin, R. 361. La faune des grottes de Sainte-Reine.

Viré, Armand. 1195. La faune souterraine (cours des voyageurs naturalistes au Muséum).

Various.

Loppens, K. 690. Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre.

Marsson, M[ax]. 737. Die Abwasser-Flora und -Fauna einiger Kläranlagen bei Berlin und ihre Bedeutung für die Reinigung städtischer Abwässer.

Richters, [Ferdinand]. 941. Die Moosbewohner.

Skorikov, A. S. 1086. Beitrag zur Kenntnis der Fauna des nördlichen Kaspischen Meeres. (Russ.)

INSTINCT AND PSYCHOLOGY.

L'intelligence des animaux et celle de l'homme. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (211-224). Discussion: MM. E. Perrier, Giard, Hachet-Souplet, Oppenheimer, Ménégaux, Grandidier.

Agafonov, W. 5. Einige Versuche auf dem Gebiete der Zoopsychologie. (Russ.)

Artault. 34. L'intelligence réactive de la matière à propos des différences entre l'intelligence de l'homme et celle des animaux. [Observations de MM. Oppenheimer, Ménégaux, Favre, Toulouse, Bonnier.]

Baron. 53. De l'opisthopsychisme. Étude sur le dressage. Observations de MM. Perrier, Oppenheimer, Giard.

Bauke, L. 63. Spielen verschiedene Tierarten miteinander?

Bohn, G. 119. De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux. 1er Mémoire : les Crustacés.

animaux inférieurs. Observations de MM. Rabaud, Lafargue, Favre.

heures de l'intelligence.

123. Les réceptions ocu-

Bohn, [S.]. 125. Les dangers du scalpel en psychologie.

Dexier, H[ermann]. 283. Ueber die psychotischen Erkrankungen der Tiere.

Digiti. 286. Notes on zoo-pyschology. (Spanish.)

Edding, H. W. 326. Die Kunst der Verstellung bei den Tieren.

Flint, Austin. 360. Tact and taste in animals.

Francé, Rezső. 368. Die Tierseele. (Ungarisch.)

Gander, Martin. 378. Die Tierseele.

Giard, A. 388. Le sens de l'orientation; observations de M. Hachet-Souplet.

Hachet-Souplet. 430. Des erreurs chez les animaux.

Höck, F. 492. Sind Tiere und Pflanzen beseelt?

Jordan, Hermann. 540. Einige neuere Arbeiten auf dem Gebiete der "Psychologie" wirbelloser Tiere.

Kaboth, Hans. 548. Furcht der Tiere.

Laloy, L. 625. Attraction des animaux par la lumière.

Lomer, Georg. 686. Gibt es geisteskranke Tiere?

Marshall, Henry Rutgers. 735. Human and other forms of consciousness.

One III, Clementi. 821. Individual idiosyncrasies of the inmates of the Gardens. (Spanish.)

Pagodin, A. L. 887. Warum sprechen die Thiere nicht? Ein Beitrag zur Frage über die Entstehung der Sprache. (Russ.)

Römer, Julius. 947. Über die Moralität der Tiere.

Rothe, [Karl Gustav]. 956. Die Entwickelung der seelischen Lebenserscheinungen in Tier und Pflanze. Vortrag . . .

Schneider, K[arl] C[amillo]. 1017. Grundzüge der vergleichenden Tierpsychologie. Schuster, Wilhelm. 1045. Geruch und Gesicht. I. Tiere, die gut riechen und zugleich scharf sehen; II. Der Mensch als Gesichtstier.

Tieres. 1049. Die "Tugend" des

Seelenleben bei Tier und Mensch. (Teilweise—in extenso—als Vortrag gehalten im Offenbacher Verein für Naturkunde.)

Shaler, Nathaniel Southgate. 1068. Plant and animal intelligence.

Strachov, I. M. 1125. Ueber die Grundbegriffe der Psychologie und der Physiologie. (Russ.)

Sus...ov, Nicolaj. 1129. Der mütterliche Instinct bei den Thieren. (Russ.)

Wagner, G. 1208. On some movements and reactions of Hydra.

Wasmann, Erich. 1221. Instinkt und Intelligenz im Tierreich.

------ 1222. Monschen- u. Tier-seele.

Wesenburg-Lund, C. 1236. Umformungen des Erdbodens. Beziehungen zwischen Dammerde, Marsch, Wiesenland und Schlamm. Autor. Ubers. aus dem Dänischen von Gerloff.

Yourievitch. 1273. De la méthode en psychologie zoologique, d'après le professeur Wagner, de Moscou.

Social Relations.

Boulger, G. S. 135. Mutualism in nature.

Kraepelin, K[arl]. 601. Die Beziehungen der Tiere zueinander und zur Pflanzenwelt.

Metschnikoff, Elias. 766. Zur Geschichte tierischer Gesellschaften.

Stehr, Johann. 1108. Tierstaaten.

Symbiosis.

Bergmann, W[illy]. 75. Hauswirt und Mieter im Tierreich.

Bohn, Georges. 115. Sur une symbiose déterminant une pecilogonie.

Brues, Charles T[homas]. 160. On the relations of certain myrmecophiles [Staphylinidae] to their host ants. Enders, H. E. 333. Notes on the commensals found in the tubes of Chaetopterus pergamentaceus.

Schneider, Albert. 1014. An example of complex life-relationship [among hawthorne, Aphis, fungus, insects and birds].

PARASITISM.

Auf Menschen übertragbare Tier-Schmarotzer. Bandwurm- und Trichinen-Merkblatt. Bearb. im kaiserlichen Gesundheitsamte. 1. Bandwürmer des Menschen und Finnen. 2. Der sog. Hundewurm. (Hülsenwurm, Echinokokkus). 3. Die Trichine. Berlin (J. Springer), [1904], (4).

Bruce, D. 159. The advance in our knowledge of the causation and methods of prevention of stock diseases in South Africa during the last ten years.

Castellani, A[Ido] und Low, G[eorge] C. 196. Parasites and parasitic diseases in Uganda.

Dyé, L. 317. Les parasites des Culicides.

Galippe, V. 375. Parasitisme normal.
Galit-Valerio, Bruno. 377. Notes de parasitologie et de technique parasitologique.

Käsewurm, P. und Steinbrück, H. 549. Tierische Parasiten als Krankheitserreger bei Haustieren.

Lagerheim, G[ustaf]. 622. Baltic zoocecidia. (Swedish.)

Mesnil, Félix. 762. Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à Protozoaires.

Mordvilko, A. K. 787. Der Parasitismus der Thiere. Allgemeine und specielle Bedingungen des parasitischen Lebens der Thiere. Entstehung der verschiedenen Formen von Parasitismus und der verschiedenen parasitischen Thiergruppen. (Russ.)

Peiper, E[rich]. 859. Tierische Parasiten. (1901–1903).

Wheeler, William Morton. 1237. A new type of social parasitism among ants.

Zaleski, K. 1281. Sur la présence des flagellés dans les excréments humains. (Polish.)

COLOUR AND ORNAMENT.

Cuénot, L. 245. Hérédité de la pigmentation chez les souris.

Horváth, Géza. 500. Die Bedeutung der beirrenden Farben in der Tierwelt. (Ungarisch.)

Ragg, M. 913. Studien über submarine und Rostschutz-Farben. [Fauna der Schiffswände, Balaniden, Bryozoen, Hydroiden.]

DEFENSIVE PROCESSES.

Entz, Géza. 335. Farben der Tiere und Mimicry. III. Nachahmung von Farben und Formen. (Ungarisch.)

Versehen. (Ungarisch.)

Gabnay, Ferencz. 373. Die Todesverstellung der Tiere. (Ungarisch.)

Hackemann, Aug. 431. Die Bedeutung der Farben für das Leben der Tiere (insbesondere die Schutzfärbung).

Jacobson, G. G. 524. Tiere, welche sich zu Kugeln zusammenrollen können. (Russ.)

Mandoul, Henri. 720. Recherches sur les colorations tégumentaires.

Pérez, Ch. 864. Sur les Phloca, Hémiptères mimétiques de lichens.

Plumert, Arthur. 884. Ueber giftige Seetiere im allgemeinen und einen Fall von Massenvergiftung durch Seemuscheln im besonderen.

Reis, K[arolina]. 930. L'autotomie chez les animaux. (Polish.)

Schmitz, H. 1009. Der wissenschaftliche Wert der Mimikrytheorie.

Schnee. 1013. Auffallende Färbungen, die in Wirklichkeit aber verbergend wirken.

Thesing, C[urt]. 1146. Autotomie oder Selbstverstümmelung bei Tieren. Ein Sammelreferat.

Tümler, B. 1166. Schutzmasken und Schutzfarben in der Tierwelt. Protektive Mimikry.

ACCLIMATISATION.

Mériel, P. de. 759. L'acclimatation et le croisement des animaux sauvages.

0223 VARIATION.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. 224. The origin of variation in animals and plants.

Dastre, A. 263. A new theory of the origin of species. [Transl.]

Guenther, Konrad. 424. Zur geschlechtlichen Zuchtwahl.

Halban, Josef. 438. Die Entstehung der Geschlechtscharaktere. Eine Studie über den formativen Einfluss der Keimdrüse.

Jickell, Carl F. 530. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein.

Examichfeld, Herm. 603. Die Wahrscheinlichkeit der Erhaltung und der Kontinuität günstiger Varianten in der kritischen Periode.

Loisel, [Gustave]. 682. Évolution générale des idées sur la sexualité.

Loomis, F[rederic] B[rewster]. 689. Momentum in variation.

Malard, A. E. 718. Les méthodes statistiques appliquées à l'étude des animaux marins.

Méhely, Lajos. 753. Beiträge zur Kenntniss der formativen Kräfte des thierischen Organismus. (Ungarisch).

Rósa, Daniel. 955. Es gibt ein Gesetz der progressiven Reduktion der Variabilität. Erwiderung an Herrn Professor L. Plate.

Stone, Witmer. 1124. Racial variation in plants and animals, with special reference to the violets of Philadelphia and vicinity.

Timofeev, S. A. 1155. Die allmählige Verringerung der Fähigkeit sich zu verändern, im Zusammenhang mit der Frage über das Aussterben der Arten. Die Ansichten von Daniel Rosa. (Russ.)

SUBSTANTIVE VARIATION.

Anthony, R. 19. L'acquisition de la forme arrondie chez les mollusques acéphales dimyaires fixés en position pleurothétique.

20. Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des mollusques acéphales dimyaires. Conklin, Edwin G. 228. The cause of inverse symmetry.

Hahn, C. W. 436. Dimorphism and regeneration in Metridium. [Reprint.]

Pearl, Raymond. 857. A notable advance in the theory of correlation.

Stéphan, P. 1112. Contribution à l'étude des organes génitaux des Hybrides.

TERATOLOGICAL VARIATION.

Diard. 285. Tératologie: Diagnose de la polymélie. Hypergenèses. Hétéradelphie. Observation d'un cas d'hétéradelphie hétérotypique chez l'homme. Examen d'un poussin hétéradelphe-thoradelphe. Pathogénie tératologique.

Fenizia, Carlo. 348. Su di un mostro triplo (Sus domesticus) risultante di una notomelia e di un' eteradelfia combinate con un autosita.

Ferret, P. et Weber, A. 351. Anomalies de l'aire vasculaire de l'embryon de poulet obtenues expérimentalement.

piqure des enveloppes secondaires de l'œuf de poule sur l'orientation de l'embryon.

Rabaud, Etienne. 907. Essai sur la symélie, son évolution embryonnaire et ses affinités naturelles.

908. La brièveté primitive de l'œsophage et l'ectopie intrathoracique de l'estomac et du foie.

Tonkov, V. 1158. Ueber die Entwicklung von Doppelbildungen aus dem normalen Ei. (Russ.)

BIONOMIC VARIATION.

Bohn, Georges. 110. Périodicité vitale des animaux soumis aux oscillations du niveau des hautes mers.

Gravier, Ch. 415. Sur un Polynoïdien (*Lepidasthenia diqueti* n. sp.) commensal d'un Balanoglosse de Basse Californie.

Koševnikov, G. A. 599A. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.) Pondrelli, M. 893. Sulla influenza dell'ambiente nell'accrescimento degli animali.

GEOGRAPHICAL VARIATION.

Bučinskij, P. 167. Note sur la faune du liman de Kujalnik en 1904. (Russ.)

Jordan, Karl. 541. Der Gegensatz zwischen geographischer und nicht geographischer Variation.

Meissner, Valerian. 755. Ueber die Winterfauna im Kaban-See. (Russ.)

STATISTICAL VARIATION.

Camerano, Lorenzo. 182. Tabelle per la riduzione delle misure assolute in misure espresse in 360-esimi somatici.

183. Osservazioni intorno all' applicazione del metodo somatometrico.

Olivi e la somatometria moderna.

HEREDITY.

Bateson, W. 61. Experimental studies in the physiology of heredity. Report to the Committee.

62. Heredity and evolution.

A suggestion as to the nature of the "walnut" comb in fowls.

saunders, E. R. and Punnett, R. C. 62B. Experimental studies in the physiology of heredity.

Castle, W. E. 197. The laws of heredity of Galion and Mendel, and some laws governing race improvement by selection.

199. Recent discoveries in heredity and their bearing on animal breeding,

Crampton, H. E. 237. A possible mode of inheritance of adaptive characters.

Cuénot, L. 245. Hérédité de la pigmentation chez les souris.

périmentales sur l'hérédité mendélienne.

Darbishire, A. D. 262. On the supposed antagonism of Mendelian to biometric theories of heredity.

Davenport, C[harles] B[enedict]. 265. The origin of black sheep in the flock.

Doncaster, L. 299. On the inheritance of coat-colour in rats.

of tortoiseshell and related colour in cats.

Hamburger, F. 441a. Assimilation und Vererbung.

Vererbungstheorie.

Hurst, C. C. 510. Experimental studies on heredity in rabbits.

511. Experimental studies on heredity in rabbits.

512. Experimental studies on the physiology of heredity. Experiments with poultry.

Locy, William A. 667. A footnote to the ancestral history of the vertebrate brain [ganglionated nerves in Selachians].

Marshall, F. H. A. 732. Fertility in Scottish sheep.

Mesnil, Félix. 762. Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à Protozoaires.

Morgan, Thomas H[unt]. 789. The assumed purity of the germ cells in Mendelian results.

Müller de la Fuente, E. 800. Ist Weismann widerlegt?

Punnett, R. C. 904. Mendelism.

Rawits, Bernhard. 918. Kritische Bemerkungen über Vererbungstheorien.

Reid, G. A. 927. The principles of heredity, with some applications.

Saunders, E. R. 991. Mendel's theory of heredity.

Strasburger, Eduard. 1126. Die stofflichen Grundlagen der Vererbung im organischen Reich. Versuch einer gemeinverständlichen Darstellung.

Thomson, J. Arthur. 1152. Heredity.

Tschermak, Erich. 1165. Die Mendelsche Lehre und die Galtonsche Theorie vom Ahnenerbe.

Weismann, August. 1229. The germ-plasm, a theory of heredity. [Transl. by W. Newton Parker . . . and Harriet Rönnfeldt.]

Weldon, W. F. R. 1231. Theories of the hereditary process.

Wood, T. B. 1264. Note on the inheritance of horns and face colour in sheep.

Ziegler, Heinrich Ernst. 1286. Ueber den derzeitigen Stand der Vererbungslehre in der Biologie.

lehre in der Biologie. Die Vererbungs-

CROSSES AND HYBRIDS.

Godlewski, E., jun. 402. Sur l'hybridation des Echinides avec la Comatule. (Polish.)

Mériel, P. de. 759. L'acclimatation et le croisement des animaux sauvages.

Schatz, [Friedrich]. 997. Der Einfluss des Vaters auf die Dauer der Schwangerschaft.

Stephan, P. 1113. Sur la structure histologique du testicule du Mulet.

EVOLUTION.

Allen, J[oel] A[saph]. 13. The probable origin of certain birds.

Bastian, H. C. 55. On the occurrence of certain ciliated Infusoria within the eggs of a Rotifer, considered from the point of view of heterogenesis.

origin of fungus-germs and monads.

Bechterew, W[ladimir] von. 66. Die biologische Bedeutung der Psyche und die Rolle der psychischen Auslese.

Brewster, E. T. 149. "The collapse of evolution."

Brown, Arthur Erwin. 152. The utility principle in relation to specific characters.

Carazzi, David. 188. Vi sono Gastreadi?

Case, E. C. 194. Oecological features of evolution.

Casey, Thomas L. 195. The mutation theory.

Castle, W[illiam] E[rnest]. 198. The mutation theory of organic evolution, from the standpoint of animal breeding.

215

conktin, Edwin G. 230. The mutation theory from the standpoint of cytology.

coan, H[erbert] W. 231. [Review of "Development and Evolution." By Professor James Mark Baldwin.]

cook, O[rator] F[uller]. 232. The evolutionary significance of species.

Caénot, L. 247. Les races pures et leurs combinaisons chez les souris.

Davemport, C[harles] B[enedict]. 264. [Review of] Species and varieties, their origin by mutation. By Hugo de Vries.

Dean, Bashford. 270. Evolution in a determinate line as illustrated by the egg-cases of Chimaeroid fishes.

Distant, W. L. 288. Biological suggestions. Extermination in animal life

Dokturovakij, Wl. 293. Die Mutationstheorie von de Vries und die Darwin'sche Lehre. (Russ.)

Dwight, Thomas. 314. Mutations.

Eastman, Charles R[ochester]. 321. Anaximander, earliest precursor of Darwin.

Francé, Rezső. 367. Die Abstammung der Haustiere. (Ungarisch.)

Gadow, H. 374. Orthogenetic variation.

Hadley, Phil. B. 432. Arguments alleged against the doctrine of organic evolution.

Hackel, Ernst. 435. Der Kampf um den Entwickelungs-Gedanken. 3 Vorträge.

Hargitt, Charles W[esley]. 447. Some unsolved problems of organic adaptation. Address by Vice-President and Chairman of Section F for 1903.

Hartmann, Eduard von. 451. Abstammungslehre, Selektionstheorie und Wege der Artentstehung.

Jekalt, Carl F. 530. Die Unvollkommenheit des Stoffwechsels als Grundprinzip für Werden und Vergehen im Kampf ums Dasein.

Jordan, David Starr. 536. The origin of species through isolation.

538. Ontogenetic species and other species.

Kathariner, L[udwig]. 552. Mimikry, Selektion, Darwinismus.

Keller, Conrad]. 558. Die Mutationstheorie von de Vries im Lichte der Haustiergeschichte.

Kormes, Tivadar. 594. Über den Ursprung der Termenfauna von Püspökfürdő. (Ungarisch und deutsch.)

Lameere, Aug[uste]. 626. L'origine de la corde dorsale.

Lampert, Kurt. 630. Das Leben der Binnengewässer. Ins Ungarische übersetzt von Margit Entz. Mit dem Originalen verglichen und den ungarischen Verhältnissen entsprechend erweitert von Géza Entz.

Lloyd, F[rancis] E[rnest]. 665. Isolation and the origin of species.

Lohmann, Ernst. 681. Affen-Abstammung. Nachschrift eines Vortrages.

McM[urrich], J. P. 714. [Review of] The evolution of man. By Ernst Haeekel. Translated by Joseph McCabe.

Mantegaxa, Paolo. 724. Nuovi fatti in appoggio della Pangenesi di Darwin.

May, Walther. 746. Darwinistische Probleme in der griechischen Philosophie.

Méhely, Lajos. 751. Über den heutigen Stand der Descendenziehre. (Ungarisch.)

Metcalf, Maynard M. 765. Determinate mutation.

Mordvilko, A. K. 787. Der Parasitismus der Thiere. Allgemeine und specielle Bedingungen des parasitischen Lebens der Thiere. Entstehung der verschiedenen Formen von Parasitismus und der verschiedenen parasitischen Thiergruppen. (Russ.)

Morgan, T[homas] H[unt]. 790. The origin of species through selection contrasted with their origin through the appearance of definite variations.

Osborn, Henry Fairfield. 829. The present problems of palaeontology.

Pauly, August. 852. Darwinismus und Lamarckismus. Entwurf einer psychophysischen Teleologie.

Petersen, Wilhelm. 875. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung.

Powell, P. B. 897. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects:

Rosa, Daniele. 954. Il canale neurenterico ed il blastoporo anale (contributo alla teoria della Gastrea).

Sanson, André. 981. L'espèce et la race en Biologie générale.

Schröder, Chr. 1022. Kritische Beiträge zur Mutations-, Selektions- und zur Theorie der Zeichnungsphylogenie bei den Lepidopteren. [I-III.]

Schultz, E. A. 1030. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

Schuster, Ludwig. 1044. Die Zweckmässigkeitslehre in ihrer Anwendung auf die Borkenkäfer.

Scott, William E. D. 1054. On the probable origin of certain birds.

Vries, Hugo de. 1206A. The evidence of evolution.

Wachter. 1207. Reale Schöpfungsperspektive.

Wagner, Vladimir. 1209. Aus der Geschichte des Darwinismus in der Soziologie. (Zum Andenken an Michailovskij.) (Russ.)

Walker, J. F. 1213. On the formation of a species.

Wasmann, E[rich]. 1219. Konstanztheorie oder Deszendenztheorie?

Weismann, August. 1227. Vorträge über Deszendenztheorie, gehalten an der Universität zu Freiburg im Breisgau.

Wheeler, William Morton. 1238. Ethology and the mutation theory.

White, Charles A. 1240. The relation of phylogenesis to historical geology.

0227 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

Geographical Distribution.

Wissenschaftliche Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition auf dem Dampfer "Valdivia" 1898–1899. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. von Carl Chun. Bd 7. Lfg 2-4, (181-342); Bd 9, Lfg 1, (VI + 314); Bd 10, Lfg 1-2, (1-34, mit 9 Taf.; 35-44, mit 1 Taf.); Bd 11, Lfg 1, Bd 12, Lfg 1, (85); Bd 2, Tl 1, Lfg. 1, (224, mit 15 Taf.); Bd 2, Tl 2, Lfg 1, (136, mit 19 Taf.). Jena (G. Fischer), 1905. 35 cm. [00301.

Bianchi, V. L. 86. Die Grundbegriffe von den zoogeographischen Einheiten im Allgemeinen und von denjenigen der nichttropischen Regionen der alten Welt im Speciellen. (Russ.)

Höck, F. 491. Tierreiche und Pflanzenreiche des Landes. Eine vergleichende Betrachtung.

Johnson, Douglas Wilson. 533. The distribution of fresh-water faunas as an evidence of drainage modifications.

Lampert, K[urt]. 627. Der heutige Stand der zoogeographischen Forschung. Vortrag.

Meisenheimer, Johannes. 754. Die tiergeographischen Regionen des Pelagials, auf Grund der Verbreitung der Pteropoden.

Morse, Albert P. 795. A faunal and floral tabulation scheme.

Pelseneer, Paul. 862. L'origine des animaux d'eau douce.

Schmidt, P. J. 1006. Pisces marium orientalium Imperii Rossici. (Russ.)

Skorikov, A. S. 1085. Die gegenwärtige Verbreitung des *Dreissensia* polymorpha (Pallas) in Russland. (Russ.)

Szilády, Zoltán. 1132. Begriff der Lebensbezirke und Zoogeographie des Meeres. (Ungarisch & deutsch.)

Versluys, J[an]. 1190. Ueber Zoögeographie . . . (Holländisch.)

Viré, Armand. 1195. La faune soutterraine (cours des voyageurs naturalistes au Muséum). Conférence du 17 mai 1902.

Walther, Johannes. 1216. Ueber Entstehung und Beseidelung der Tiefseebecken.

THE OCEAN AS A WHOLE.

Nordisches Plankton. Hrsg. v. K[arl] Brandt u. C[arl] Apstein . . . Lig 3, 69-146. Lig 4 (216 + III). Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, Je. Bd. 29 cm. 10 M.

Eckert, Max. 323. Ueber die Prodaktivität des Meeres.

Keller, K. 560. Das Tier- und Pflanzenleben des Meeres.

d EUROPE.

Schulz, August. 1038. Die Wandlungen des Klimas, der Flora, der Fauna und der Bewölkerung der Alpen und ihrer Umgebung vom Beginne der letzten Eiszeit bis zur jüngeren Steinzeit.

Schuster, Ludwig. 1042a. Aus alten Chroniken.

1902. 1043. Aus dem Rheingau

Wesenberg-Lund, C. 1235. A comparative study of the Lakes of Scotland and Denmark.

da SCANDINAVIA.

Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques par M. Knudsen. [With plancton tables.] (German, English) Köbenhavn, Bull. l'expl. mer, 1904-1906, No. 1, D. Plancton, 1905, (1161); Lc. Supplément, (232-236).

Upper Dalecarlia. (Swedish.)

Lie-Pettersen, O. J. 657. Entomological contributions to the coast-fauna of Western Norway. (Norw.)

Mordgaard, O. 816. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords.

Semundsson, Bjarni. 962. Rare animals in the museum (in Reykjavik). (Icelandic.)

Theel, Hjalmar. 1144. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). I. Sipuncolids. [With survey of the Swedish expeditions and scientific voyages to arctic and Scandinavian seas.]

db RUSSIA IN EUROPE.

Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques par M. Knudsen. [With plancton tables]. (German, English) Kjöbenhavn, Bull. explor. mer, 1904–1905, No. 1, D. Plancton, 1905, (1-61); l.c. Supplement, (232– 236).

Archangelskij, A. D. 27. Einige Mittheilungen über die Paläocänablagerungen der Gouv. Simbirsk und Saratov. (Russ.)

Arnold, I. 33. Das Plankton des Pestowo-Sees 1902-1903. (Russ.)

novaïskij, David. 517. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan.

Köppen, Friedrich Theodor. 586. Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Koževníkov, G. A. 600. Bericht über die Thätigkeit der Komission zur Erforschung der Fauna des Gouv. Moskau. (Russ.)

Lebedincev, A. 638. Das mittlere Gewicht einzelner Plankton-Organismen des Pestowo-Sees und ihre chemische Zusammensetzung. (Russ.)

Meissner, Valerian. 755. Ueber die Winterfauns im Kaban-See. (Russ.)

Ferm, Wissenschaftlich-Gewerbliches Museum. Beiträge zur Kenntnis des Perm'schen Gebietes. (Russ.)

Abtheilung des Museums. (Russ.)

Skorikov, A. 1087. Zur Kenntnis des Planktons des Pestowo-Sees. (Russ.)

Šugurov, N. 1128. Die Fauna und Flora der Stadt Odessa im Frühjahre. (Russ.)

Voronkov, N. 1205. Hydrobiologische Notizen. (Russ.)

Žuravsky, A. 1296. Ueber die Fauna des westlichen Theils der Bolschaja Semlja. Ergebnisse der Reise durch die Tundra im Sommer 1903. (Russ.)

Zykoff, W[ladimir]. 1297. Bemerkung über das Plankton des Wolgadeltas.

de GERMAN EMPIRE.

Hamburgische Elb-Untersuchung. Zoologische Ergebuisse der seit dem Jahre 1899 vom Naturhistorischen Museum unternommenen biologischen Erforschung der Niederelbe. [VII. Timm, Cladoceren.] Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (227-276).

Heimatkunde von Beuthen (Oberschlesien). Hrsg. v. dem Lehrerkollegium der städt. kathol. Realschule—Oberrealschule i. E. Tl 2: [Tier-und Pflanzenwelt]. Tl 3: Bergbau und Hüttenbetrieb von Hermann Flaschel. Beuthen O.-S. 1904-1905, (71-155).

Dahl, Friedrich. 255. Die Tierwelt Schleswig-Holsteins. IV. F. Schwimmvögel, Anseres.

Heering, W[ilhelm]. 459. Anleitung zu naturwissenschaftlichen Beobachtungen in der Umgebung Altonas und Führer durch die naturwissenschaftlichen Sammlungen Altonas und Hamburgs.

Keilhack, Ludwig. 557. Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern.

L[ampert, Kurt]. 629. Die Tierwelt [der Umgebung von Wildbad].

Lauterborn, Robert. 637. Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung.

Schmidt, W. Erich. 1008. Der oberste Lenneschiefer zwischen Letmathe und Iserlohn.

Seligo, A[rthur]. 1059. Zur Mikro-Fauna und Flora der Gewässer der Tucheler Heide.

Voigt, Max. 1198. Die vertikale Verteilung des Planktons im Grossen Plöner See und ihre Beziehungen zum Gasgehalt dieses Gewässers. Weltner, W[ilhelm]. 1232. Über den Tiefenschlamm, das Seeerz und über Kalksteinaushöhlungen im Madüsee.

Wimmer, J. 1252. Geschichte des deutschen Bodens mit seinem Pflanzenund Tierleben von der keltisch-römischen Urzeit bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Darstellungen.

Wolterstorff, Willy. 1263. Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide. Bericht über eine zoologische Bereisung der Kreise Tuchel und Schwetz im Jahre 1900.

dd HOLLAND.

Breemen, Pieter Johan van. 145. Plankton der Nordsee und der Zuidersee. (Holländisch.)

Stainler, X. 1105. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. 2e partie. Paléontologie animale.

de British Islands.

Browne, E. T. 158. Notes on the pelagic fauna of the Firth of Clyde, 1901-1902.

Campbell, J. M. 187. Notes on the natural history of the Bell Rock, with an introduction by James Murdoch.

Colgan, N[athaniel]. 226. Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin.

Delap, M. and Delap, C. 281. Notes on the Plankton of Valencia harbour, 1899-1901.

Johnstone, J. 534. Trawling observations and results.

Luff, W. A. 701. The fauna and flora of the Sarnian islands, Guernsey.

Murray, J. 803. On the distribution of the pelagic organisms in Scottish lakes.

Penard, E. 863. Sur les sarcodinés du Loch Ness.

Scott, A. 1053a. On the townettings collected in the Irish Sea.

df France.

Doncieux, Louis, Miquel, J. et Lambert, J. 302. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault. Première partie (Montagne noire et Minervois.)

Florentin, R. 361. La faune des grottes de Sainte-Reine.

Halles, Paul. 441. Notes fauniques.

Locard, Arnould. 666. Sur quelques modifications récentes survenues dans la faune zoologique lyonnaise (hirondelles et moustiques, soafe et hotu-mouettes).

Maury, Louis. 743. Simple coup d'œil sur la faune limicole de Châlons-sur-Marne et des environs.

dg SPAIN.

Jiménez de Cisneros, Daniel. 531. Nummulitic of Agost. (Spanish.)

dh ITALY.

Hsuscher, J[ohannes]. 482. Das Massensterben der Agoni (Alosa finta var. lacustris Fatio) im Luganersee i. J. 1904. [Plankton des Sees.]

Monti, Rina. 782. Physiobiologische Reobachtungen an den Alpenseen zwischen dem Vigezzo- und dem Onsernonetal (1904).

Pavesi, P[ietro]. 854. Esquisse d'une Faune Valdôtaine.

Zacharias, Otto. 1278. Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens.

di SWITZERLAND.

Das Plankton des Neuenburger-Sees. Schweiz. Fischereiztg, Pfaffikon, 12, 1904, (137-144, mit 15 Fig.).

Blanc. Henri. 97. Etudes sur le plankton.

Jung, Emile. 545A. La faune des vertébrés de la Suisse du Dr. Victor Fatio.

Linder, Charles. 659. Etude de la faune pélagique du lac de Bret.

Schneider, J. 1016. Untersuchungen über die Tiefsee-Fauna des Bielersees.

Zacharias, Otto. 1278. Hydrobiologische und fischereiwirtschaftliche Beobachtungen an einigen Seen der Schweiz und Italiens.

dk Austria-Hungary.

Brehm, V. 147. Zur Kenntnis der Mikrofauna des Franzensbader Torfmoordistriktes.

Huber, Gottfried. 505. Monographische Studien im Gebiete der Montigglerseen (Südtirol) mit besonderer Berücksichtigung ihrer Biologie.

Kormos, Tivadar. 593. Zoogeographische Beziehungen der Fauna im ungarisch-kroatischen Küstengebiete. (Ungarisch and deutsch.)

Manek, F[ranz]. 721. Neue Fundorte von Eccänfossilien bei Rozzo (Istrien).

Rzehak, A[nton]. 961. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren.

Scherer, Jos. 999. Im Karstgebirge.

Vetters, Hermann. 1191. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya.

dl Balkan Peninsula.

Douvillé, H, 303. Sur quelques fossiles de la région à charbon des Balkans.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Sangiorgi, D. 979. Appunti zoologici sull'isola di Cefalonia.

e Asia and Malay Archi-

ea ASIATIC RUSSIA.

Berg, L S. 71. Vorläufiger Bericht über die Erforschung des Balchasch-Sees im Sommer 1903. (Russ.)

Bučinskij, P. 166. Note sur la faune du liman de Kujalnik en 1904. (Russ.)

Dunin-Gorkavič, A. A. 310. Der Norden des Gouvern. Tobolsk. Beschreibung des Landes, seiner natürlichen Reichthümer und der gewerblichen Thätigkeit seiner Bewohner. (Russ.) Erickson, E. 338. Die Schlucht von Abastuman. (Russ.)

Jacobson, G. G. 525. Einige zoologische Beobachtungen im Turkestan während des Frühjahres 1903. (Russ.)

Köppen, Friedrich 'Theodor. 586. Bibliotheca Zoologica Rossica. Litteratur über die Thierwelt Gesammtrusslands bis zum Jahre 1885 incl. Herausgegeben von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

Korotneff, A. de. 598. Résultats d'une expédition zoologique au lac Baïkal.

Satunin, K. A. 985. Die Natur des Kurathals von Tiflis bis Saljanij. (Russ.)

Quellen der Kura. (Russ.)

Quellen der Kura. (Russ.)

des Kaukasus. II. Fahrt durch das Gouv. Erivan und das Kars'sche Gebiet i. J. 1900. (Russ.)

989. Skizzen zur Naturbeschreibung des Kaukasus. III. Eine Fahrt durch den westlichen Theil des Kars'schen Gebietes und längs der türkischen Grenze. (Russ.)

Quellen der Kura. (Russ.)

Tokarenko, L. 1157. Fauna des ober devonischen Kalksteins von Werchne-Ouralsk im Gv. Orenburg. (Russ.)

Zykoff, W[ladimir]. 1299. Ueber das Plankton des Saisan-Sees.

cb CHINA.

Walcott, Charles D[oolittle]. 1210. Cambrian faunas of China.

ec JAPANESE ISLANDS.

Mitsukuri, K. 775. The cultivation of marine and fresh-water animals in Japan.

Tago, Katsuya. 1137. Notes on a collecting tour in Shikoku. (Japanese.)

ef BRITISH INDIA.

Herdman, W. A. and others. 468. Report to the Government of Ceylon on the Pearl oyster fisheries of the Gulf of Manaar, with supplementary reports upon the marine biology of Ceylon by other naturalists.

Walcott, Charles D[colittle]. 1211. The Cambrian fauna of India.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Davydov, K. 269. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. (Russ.)

Henne-am Rhyn, R. jun. 464. Die Tierwelt Sumatras.

Schneider, Gustav. 1015. Ergebnisse zoologischer Forschungsreisen in Sumatra. Tl 1. Säugetiere (Mammalia).

Semon, Richard. 1061. Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malayischen Archipel. Lfg 24 = Bd 1: Ceratodus, Lfg 5. Lfg 26 = Bd 4: Morphologie verschiedener Wirbeltiere.

Semper, C[arl]. 1063. Reisen im Archipel der Philippinen. Wissenschaftliche Resultate. Bd 9: R. Bergh, Malacologische Untersuchungen, Tl 6, Lfg 2. Bd 10. Landmollusken.

Worcester, Dean Conant] and Bourns, Frank S. 1267. Letters from the Menage scientific expedition to the Philippine islands.

ei ASIATIC TURKEY.

wimmer, J. 1251. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch- geographische Skizzen.

ek Caspian.

Ostroumov, A. 832. Reise nach dem Kaspischen Meer (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Prof. F. F. Baron Rosen). (Russ.)

Skorikov, A. S. 1086. Beitrag zur Kenntnis der Fauna des nördlichen Kaspischen Meeres. (Russ.)

f AFRICA

Boulenger, G. A. 134. Address. [Distribution of fishes in Africa.]

fa MEDITERRANEAN STATES.

Chaignon, H. de. 204. Contributions à l'histoire naturelle de la Tunisie.

fb N. E. AFRICA.

Bade, E. 39. Eine Sammeltour im Lande der Pyramiden.

Gravier, Charles. 414. Compte rendu d'une mission scientifique à la côte francaise des Somalis.

Figeraliöld, L[eonard] A[xel]. 528. Results of the Swedish Zoological expedition to Egypt and the White Nile 1901. Pt. 2 [Nos. 20, 18, 20 A, 10 A].

Lortet et Gaillard. 693. La faune momifiée de l'ancienne Egypte.

Werner, Franz. 1234. Ein zoologischer Ausflug in die Mokattam-Wüste.

fd WEST AFRICA.

Grossland, C. 242. The oecology and deposits of the Cape Verde marine fauna

Sjöstedt, Yngve. 1082. Übersicht der Ergebnisse einer zoologischen Reise in Kamerun.

of W. Africa. Sketches of nature and animals during a zoological journey in the Cameroons. (Swedish.)

EAST AFRICA.

Dacqué, Edgar. 251. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura.

Gravier, Ch. 413. Sur la méduse du Victoria Nyanza et la faune des grands lacs africains.

sjöstedt, Yngve. 1081. A few words about a projected zoological journey to East Africa. (Swedish.)

fg South Africa.

Gilehrist, J. D. F. 394. The South African marine fauna and its environment.

(n 1-6345)

Passarge, S[iegfried]. 849. Aus dem Tierleben in der mittleren Kalahari.

Purcell, W. F. 905. Notes on South African land and fresh-water invertebrates, exclusive of molluscs and insects.

g Nobth America.

Gregory, W. K. 418. [Review of] The American natural history, a foundation of useful knowledge of the higher animals of North America. By William T. Hornaday.

Hornaday, William T[emple]. 498. The American natural history; a foundation of useful knowledge of the higher animals of North America.

ga ALASKA.

Maddren, A. G. 715. Smithsonian exploration in Alaska in search of mammoth and other fossil remains.

Richardson, Harriet. 939. Isopods from the Alaska salmon investigation.

gd Canadian Dominion East.

Lemieux, E. E. 642. A few notes on the fauna and climate of the Lièvre River.

Raymond, Percy E. 920. The fauna of the Chazy limestone.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Pond, Raymond H[aines]. 892. The biological relation of aquatic plants to the substratum.

og N.E. UNITED STATES.

Brown, Thomas C. 156. A new lower Tertiary fauna from Chappaquiddick island, Martha's Vineyard.

Calvert, Philip P[owell]. 179. List of the Odonata. (Fauna of New England, 6.)

Clark, Hubert Lyman. 217. Fauna of New England. 4. List of the Echinodermata.

Clarke, John M[ason]. 220. Ithaca fauna of central New York.

Collie, George Lucius. 226a. Ordovician section near Bellefonte, Pennsylvania.

Cushman, Joseph A. 250. Notes on the Pleistocene fauna of Sankaty head, Nantucket, Mass.

Greene, George K. 416. Contribution to Indiana palæontology.

Hudson, George H. 509. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain.

Lull, Richard S. 704. Nature's hieroglyphics.

Mayer, Alfred Goldsborough. 747. Some marine invertebrates of the New York region.

748. Sea-shore life: The invertebrates of the New York coast.

Rathbun, Mary J[ane]. 916. Fauna of New England. 5. List of the Crustacea.

Raymond, Percy E. 920. The fauna of the Chazy limestone.

Sears, John Henry. 1056. The physical geography, geology, mineralogy and paleontology of Essex county, Massachusetts.

Skinner, Alanson. 1084. Food materials used by the Staten Island Indians.

wilson, John D. 1250. Fauna of the Agoniatite limestone of Onondaga county, N.Y.

gh S.E. United States.

Glasier, O[tto] C. 401. An incomplete list of the marine fauna of Cameron, La.

wirtch, E. O. 1173. Geology and general relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part 1.

gi W. United States.

Anderson, Frank M. 16s. A stratigraphic study in the Mount Diablo range of California.

survey of Texas. Life zones, with characteristic species of mammals, birds, reptiles and plants. Reptiles, with notes on distribution. Mammals, with

notes on distribution, habits and economic importance.

Conard, Henry S. 227. The Olympic peninsula of Washington.

Cragin, Francis Whittemore. 236. Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. [Reprint, with biographical note.]

Ray, Milton S. 919. A fortnight on the Farallones [bird notes].

Reagan, Albert B. 921. Some fossils from the lower Aubrey and upper Red Wall limestones in the vicinity of Fort Apache.

Stanton, T[imothy] W[illiam]. 1106. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas.

Wilder, Frank A. 1244. The Laramie and Fort Union beds in North Dakota.

Wolcott, Robert H. 1257. A faunal survey of the forest reserves in the sand-hill region of Nebraska and of the lakes in that region.

h Central and South America and West Indies.

Godman, F. D. 402a. Parts 186, 187. Biol. Centr. Amer., London.

hc West Indies.

Dall, William H[ealey]. 259. Fossils of the Bahama islands, with a list of the non-marine Mollusks.

D[avis], W[illiam] M[orris]. 267. [Review of] The Bahama islands, Edited by George Burbank Shattuck.

Mark, Edward L. 729. The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research.

Shattuck, George Burbank, editor. 1070. The Bahama islands.

he Ecuador.

Brown, Wilmot W. jun. 452. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Physical aspect and climate; fauna.

Thayer, John E. and Bangs, Outram. 1142. The vertebrata of Gorgona island, Colombia. Aves.

hh Brazil

will. 1246. Tierleben im brasilischen Urwald.

hi ARGENTINA.

Daday, Jenő. 252. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

Thomas, Ivor. 1149. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens.

hk Chili.

Fauna chilensis. Abhandlungen zur Kenntaiss der Zoologie Chiles nach den Sammlungen von Dr. L. Plate. Bd 3, H. 3. [Schluss des Werkes.] Zool. Jahrb., Jena, Sappl. 6, Bd 3, 1905, (407–826, mit 18 Taf.). [0030].

i Australasia.

Semon, Richard. 1061. Zoologische Forschungsreisen in Australien und dem malsyischen Archipel. Lfg 24 = Bd 1: Ceratodus, Lfg 5. Lfg 26 = Bd 4: Morphologie verschiedener Wirbeltiere, Lfg 4.

ia New Guinea.

Davydov, K. 269. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. (Russ.)

ik NEW ZEALAND.

Heim, [A.]. 462. Neuscelands Geschichte.

Hutton, F. W. and **Drummend**, J. 514. The animals of New Zealand, an account of the colony's air-breathing Vertebrates.

k ARCTIC.

Fauna Arctica. Eine Zusammenstellung der arktischen Tierformen mit besonderer Berücksichtigung des Spitzbergen-Gebietes auf Grund der Ergebnisse der deutschen Expedition in das (* 1-6345)

nördliche Eismeer im Jahre 1898. Unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen hrsg. v. Fritz Römer und Fritz Schaudinn. Bd 4, Lfg 2: Odhner, Trematoden; Döderlein, Seeigel, Crinoiden; Meisenheimer, Pteropoden. Jena (G. Fischer), 1905, (289-430, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 36 cm. 18 M.

Halkett, Arthur. 440. A naturalist in the frozen North.

Théel, Hjalmar. 1144. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). 1. Sipunculids. [With Survey of the Swedish expeditions and scientific voyages to Arctic and Scandinavian seas.]

ka AROTIC OCEAN.

Zoologische Ergebnisse einer Untersuchungsfahrt des deutschen Seefischerei-Vereins nach der Bäreninsel und Westspitzbergen, ausgeführt im Sommer 1898 auf S. M. S. "Olga". Bearb. nach Sammlungen v. Cl. Hartlaub. Hrsg. v. d. Biolog. Anstalt auf Helgoland. VI: Ehrenbaum, Fische. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 7, Abt. Helgoland, 1905, (45-70). [0030].

Appellof, A[dolf]. 23. The fauna at the bottom of the ocean. (Norw.)

Gran, H[askon] H[asberg]. 410. The plankton of the Norwegian ocean. (Norw.)

Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt.

Wikitin, A. N. 813. Eine Fahrt durch das Weisse Meer. (Russ.)

Römer, Fritz. 946. Die Tierwelt des nördlichen Eismeeres. Vortrag.

l Atlantic.

Campagne scientifique de la "Princesse Alice" (1905). Liste des stations. Bull. Mus., Monaco, No. 46, 1905, (1-31, av. 1 carte).

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung. Hrsg. v. Victor Hensen. Bd II. F. b.: Schiemenz, Pteropoden; (38, mit 3 Taf.) 1906. Bd III. L. h. 3: Borgert, Tripyleen (Atlanticellidae); 117-129, mit 1 Taf.) 1905. Kiel u. Leipzig, (Lipsius & Tischer). 33 cm.

Albert, Prince de Monaco. 9. Sur la campagne de la "Princesse-Alice." Note.

la "Princesse Alice."

Richard, J. 936. Campagne scientifique du yacht "Princesse-Alice" en 1904, avec résumé en Esperanto.

la N. Atlantic Ocean and Isles.

Appellef, A[dolf]. 23. The fauna at the bottom of the ocean. (Norw.)

Bigelow, Henry B. 92. The shoal-water deposits of the Bermuda banks.

Gran, H[aakon] H[asberg]. 410. The plankton of the Norwegian ocean. (Norw.)

norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt.

Kuckuck, P. 611. Der Strandwanderer. Die wichtigsten Strandpflanzen, Meeresalgen und Seetiere der Nord- und Ostsee.

Mark, E[dward] L[aurens]. 730. The Bermuda islands and the Bermuda biological station for research. [Reprint.]

m Indian Ocean.

Gardiner, J. S. 379a. The Percy Sladen expedition in H.M.S. "Sealark." The Chagos Archipelago.

Sedgwick, A. and Gardiner, J. S. 1058. The Percy Sladen expedition in H.M.S. "Sealark" to the Indian ocean.

ma Indian Ocean and Islands N. of Equator.

Gardiner, J. S. 379b. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes.

h PACIFIC.

Agassiz, Alexander. 6. Three letters from Alexander Agassiz to the Hon.

George M. Bowers, United States fish commissioner, on the cruise, in the eastern Pacific of the U. S. fish commission steamer "Albatross."

na N. PACIFIC OCEAN.

Schmidt, P. J. 1005. Die Fauna der die Insel Sachalin umgebenden Gewässer.

nd SANDWICH ISLANDS.

Duerden, J[ames] E[dwin]. 309. Marine zoology in the Hawaiian islands.

Jordan, David Starr and Evermann, Barton Warren. 539. The aquatic resources of the Hawaiian islands. Section 2: Gilbert, Charles Henry. The deep-sea fishes.

ne ISLANDS N. OF EQUATOR AND E. OF 180°.

safford, William Edwin. 963. The useful plants of the island of Guam, with an introductory account of the physical features and natural history of the island, of the character and history of its people, and of their agriculture.

Schnee. 1011. Beiträge zur Fauna der Marshall-Inseln.

Sherlock, R. L. 1071. The Foraminifera and other organisms in the raised reefs of Fiji.

nf Fiji Islands.

Sherlock, R. L. 1071. The Foraminifera and other organisms in the raised reefs of Fiji.

ng GALAPAGON ISLANDS.

Snodgrass, Robert Evans and Heller, Edmund. 1097. Papers from the Hopkins-Stanford Galapagos expedition, 1898–1899. 17. Shore fishes of the Revillagigedo, Clippertan, Cocos and Galapagos islands.

nh Society Islands, Etc., Etc.

Seurat. 1066. Lettre à M. le Directeur du Muséum et lettre à M. le professeur E.-L. Bouvier [datée de Rikitéa, 1er octobre 1903].

o ANTARCTIC.

Armitage, A. B. 32a. Two years in the Antarctic; being a narrative of the British National Antarctic expedition.

Hodgson, T. V. 490. Results of the national Antarctic expedition. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery."

Lendenfeld, Robert von. 645. Über die Fauna der Antarktis.

Michaelsen, W. 767. Ueber die erdgeschichtlichen Beziehungen der antarktischen Tierwelt.

Nordenskjöid, N. O. G. and Anderson, J. G. 815. Antarctica or two years amongst the ice of the South pole.

Scott, R. F. 1053a. The voyage of the "Discovery."

Vanhöffen, E[rnst]. 1179. Einige zoogeographische Ergebnisse der Deutschen Südpolar-Expedition.

Südpolargebiets. Die Tierwelt des

0231 TAXONOMY OR CLASSIFI-CATION IN GENERAL.

Das Tierreich. Eine Zusammenstellung und Kennzeichnung der rezenten Tierformen. Begründet von der Deutschen Zoologischen Gesellschaft. Im Auftrage der k. preuss. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin hrsg. v. Franz Eilhard Schulze. Lfg 22: Heliconiidae. Berlin (R. Friedfänder & S.), 1905, (XV + 290). Lfg 23: L. v. Graff, Turbellaris. Ib., (VIII + 35).

Benecke, E. W. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (1-598, mit 59 Taf.).

Bölsche, W. Der Stammbaum der Tiere. Stuttgart, [1905], (93). Böving-Petersen, J. O. and Dreyer, W. The animal world. (Swedish.) Transl. and rev. by Anton Stuxberg [Vol. 1, part of Vol. 2] and Matts Floderus [part of Vol. 2, Vol.3]. Bd 1-3. Stockholm, 1902–1904.

Emery, C. Proposta di una nuova partizione generale dei metazoi. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-1904), 1904, (61-75).

Hartert, E. Antikritik. (Ueber die Auffassung des Begriffes Subspezies, u. a. m.) [Gegen A. Reichenow.] J. Ornith., Leipzig, 52, 1904, (555-563).

Hubrecht, A. A. W. Die Abstammung der Anneliden und Chordsten und die Stellung der Ctenophoren und Plathelminthen im System. Jenaische Zs. Natw., 39, 1904, (151-176).

Maury, L. Simple coup d'œil sur la faune limicole de Châlons-sur-Marne et des environs. Reims, Bul. soc. sci. nat., 11, (1902), 1903, (41-48).

Neumann, L. G. La détermination des espèces en zoologie, à propos des Ixodidés. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscrip., (sér. 10), 2, 1902, (329-338).

Pott, E. Was ist Rasse? Ill. landw. Ztg, Berlin, 25, 1905, (45-46, 53-54, 241-242).

Retchenow, A. Zur Berichtigung [betr. Auffassung des Begriffes Subspezies]. J. Ornith., Leipzig, 52, 1904, (563-564).

Rössle, R. Die Bedeutung der Immunitätsreaktionen für die Ermittelung der systematischen Verwandtschaft der Tiere. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (394–399, 418–427).

Schulze, E. Conspectus classium et ordinum animalium. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (371-373).

Steineger, L. Blunders in the scientific records. [Bufo panayanus Secane synonym of B. lemur, from Porto Rico not Philippine Is.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (472).

	·	

0403-6031 SPECIAL ZOOLOGY.

References to previous volumes will be made thus: v. N. 2, 1 = VOLUME FOR ZOOLOGY, 2ND ANNUAL ISSUE, PT. 1.

0403-0431 PROTOZOA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the less subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jg 18, 1902, Abt. 2. Leipzig (S. Hirzel), 1905, (XII + 369-1364). 23 cm. Jg 19, 1903. Ib., (XII + 1220). 24 cm. 36 M. [0403].

Arcichovakij, V. Ueber das Zoopurpurin, ein neues Pigment der Protozoa (Blepharium lateritium [Ehrb.]). Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (227-229). [0411 0431].

Bachmann, Hans. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees. 2. Chlamydomonas als Epiphyt auf Anabaena flos aquae Ralfs. Berlin, Ber. D bot. Ges., 23, 1905, (156-162, mit 1 Taf.). [0431 0419].

Bagg, Rufus M[ather], jun. Miocene Foraminifera from the Monterey shale of California, with a few species from the Tejon. formation. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 268, 1905, (78 + III, with text fig., pl.). 23.5 cm. [0427 gi 0431].

Balfour, A. Trypanosomiasis in the Anglo-Egyptian Sudan. Med. J., Edinburgh, 1965, (202-212, pl. V.). [0403 0431].

mammals—H. jaculi, H. balfouri, Laveran. J. trop. Med. London, 8, 1905, (241-244, with 8 figs.). [0419 0431].

Bancroft, Frank W. Über die Gültigkeit des Pflüger'schen Gesetzes für die galvanotropischen Reaktionen von Paramaecium. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (535-556). [0411]. 7

On the validity of Plüger's law for the galvanotropic reactions of Parameeium. [Transl. of preceding.] [With bibliography.] Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (193-215, with text fig.). Separate. 27.5 cm. [0211 0411].

Barratt, J. O. Wakelin. Die Kohlensäureproduktion von Paramaeeium aurelia. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (66-72). [0411]. 9

Der Einfluss der Konzentration auf die Chemotaxis. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (73-94). [0411].

Bastian, II. C. On the occurrence of certain ciliated Infusoria within the eggs of a rotifer, considered from the point of view of heterogenesis. London, Proc. R. Soc., 1905, (385-392, pl. VII). [0223 0415].

The heterogenetic origin of fungue-germs and monads. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (210-217, pls. XIV-XV). [0223 0415].

Benham, W. B. Note on the occurrence of the Foraminifera genus Ramulina in New Zealand waters. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905. (300). [0427 ik 0431].

Bentley, C. A. Preliminary note upon a Leucocytozoan of the dog. Brit. Med. J., London, 1905, 1, (988, with 2 text figs.). [0419 0431]. 14

Bertarelli, E[rnesto] und Volpino, G. Untersuchungen über die Spirochaeta pallida Schaudinn bei Syphilis. Unter Mithilfe von R[inaldo] Bovero. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (56-64, mit 2 Taf.). [0403 0431].

Bilgram, Hugo. Diachaea cylindrica, a new species of Mycetozoa. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (524). [0431]. 16

Billet, A. Culture d'un trypanosome de la grenouille chez une Hirudinée; relation ontogénique possible de ce trypanosome avec une hémogrégarine. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (574–576). [0415 0419 0431].

A propos de l'hémogrégarine du crapaud de l'Afrique du Nord. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (482-484). [0419 0431 5619]. 18

Sur une hémogrégarine karyolysante de la couleuvre vipérine. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (484-485). [0419 0431 5619]. 18a

A propos de l'hémogrégarine de l'émyde lépreuse (*Emis leprosa* Schw.) de l'Afrique du Nord Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (601-603, av. fig.). [0419 0427 fa 0431].

Sur l'hémogrégarine du lézard ocellé d'Algérie. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (741-743, av. fig.). [0419 0427 fa 0431]. 20

Blanchard, Raphaël. Qui a vu le premier l'hématozoaire du paludisme? Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (152-158, av. fig.). [0010 0403]. 21

Sur le travail de M. le Dr Brumpt intitulé: quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil par les mouches tsé-tsé. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (573–589). [0403 0419 4219 4231]. 22

Bogrow, S. L. v. Marzinowsky, E. J.

Bonhoff, H. Die Spirochaeta vaccinas. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (1142-1144). [0431]. 23

Borgert, A[dolf]. Die tripyleen Radiolarien der Plankton- Expedition. Atlanticellidae. [Ergebnisse der Plankton- Expedition der Humboldt-Stiftung. Bd. III. L.h. 3.). Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, (117-129, mit 1 Taf.). 33 cm. 2.70 M. [0431]

Bornemann, W[ilhelm] v. Herxheimer, K[arl].

Bosc, F. J. Les maladies bryocytiques (maladies à protozaires.) 3° Mémoire. La variole et son parasite. (Plasmodium variolae.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (36-45, 129-141, 247-263, 389-394-602, mit 2 Taf.). [0403 0431]. 25

Bovero, R[inaldo] v. Bertarelli, E[rnesto].

Bowhill, T. Equine piroplasmosis or "biliary fever." J. Hygiene, London, 5, 1905, (7-17, pls. I-III). [0403 0431]. 26

Rrandt, K[arl]. Zur Systematik der koloniebildenden Radiolarien. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (311-352, mit 2 Taf.). [0431]. 27

Beiträge zur Kenntnis der Colliden. Abh. 2. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (245–271, mit 4 Taf.). [0415 0431]. 28

Brasil, Louis Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un Cirratulien. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (645-646). [0419 0431 1819]. 29

La genèse des gamètes et l'anisogamie chez les Monocystis du Lombric. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (735-736). [0415]. 30

Contribution à la connaissance de l'appareil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (91-255, av. pl.). [0419 0431 1807 1819 1831]. 31

Recherches sur la reproduction des Grégarines monocystidées. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (17-38, av. pl.). [0415 0431 1819]. 32

Brauer, A. Die Fortpflanzung, Vermehrung und Entwickelung der Trypanosomen im Blut surrakranker Tiere. Berliner thierarztl. Wochenschr., 1903, (613-616). [0415 0431]. 33

Braun, M. The animal parasites of man. A handbook for students and medical men. 3rd edition enlarged. Translated by P. Falcke. Revised to date by L. Sambon and F. Theobald. London (Bale, Sons, & Danielson), 1905, (XIX + 453, 290 figs. in text). (Protozoa, 25-127, text, figs. 1-65). [0403].

Breinl, A. v. Thomas, H. W.

Broden, A. Les Trypanosomes des grenouilles. Communication préliminaire. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (18-21, mit 1 Taf.). [0419 0431].

Bruce, D. The advance in our knowledge of the causation and methods of prevention of stock diseases in South Africa during the last ten years. Nature, London, 72, 1905, (496-503). [0403].

Brückmann, R. Die Foraminiseren des litauisch-kurischen Jura. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (1-36, mit 4 Taf.). [0427 de db 0431].

Brumpt, E. et Lebailly, C. Description de quelques nouvelles espèces de Trypanosomes et d'Hémogrégarines paristes des Téléostéens marins. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (613-615). [0431 5419].

Galkins, G. N. Cytoryctes variolae Guarnieri; the organism of small-pox. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (597-598). [0403 0431]. 39

Carassi, David. Vi sono Gastreadi? Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (167–171). [0223 0431]. 40

Carougeau. Note relative à l'existence du trypanosome en Indo-Chine. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, 4, 1902, (282-283). [0427 ed 0431 6019].

Cash, J. and Hopkinson, J. The British freshwater Rhizopoda and Heliozoa. Vol. I. Rhizopoda, Pt. 1. London (for the Ray Society), 1905, (X + 150, 16 pls., with 32 text-figs.). [0427 de 0431].

Castellani, A. Diarrhoea from Flagellates. Brit. Med. J., London, 1905, 2, (1285-1287, with 2 text-figs.). [0403 0431].

Castellani, A. Observations on some protozoa found in human faeces. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (66-69). [0403 0431]. 44

and Willey, A. Observations on Haematozoa in Ceylon. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (383– 402, pl. XXIV). [0407 0419 0427 ef 0431].

Caullery, M. et Mesnil, F[élix]. Phénomènes de sexualité dans le développement des Actinomyxidies. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1482-1484). [0415 0431].

Actinomyxidies. 1. Sphaeractinomyxon stolci Caullery et Mesnil. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (272-308, mit 1 Taf.). [0415 0431].

Oecconi, J. Sur l'Anchorina sagittata Leuck., parasite de la Capitella capitata O. Fabr. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (230-244, mit 2 Taf.). [0431 1819 1831].

[Chainskij, А. І.] Хаинскій, А. И. Объ изивненіяхъ въ строеніи ядра у парамецій. [Ueber die Veränderungen im Bau des Kernes der Paramaecien]. Varšava, Trd. Obšč. jest., 14, 1903, [1905], (1-22). [0407 0411 0415 0423 0431].

. Chatterjee, G. C. The cultivation of Trypanosomata out of the Leishman-Donovan body upon the method of Captain L. Rogers, I.M.S. Lancet, London, 1905, I, (16, pls. I and II (coloured)). [0415].

Choffat, P. v. Schlumberger, Ch.

Christy, C. v. Dutton, J. E.

Claus. Ueber den Einfluss physikalischer Reize auf die Bildung der Geschlechtszellen bei *Hämoproteus*. Hyg. Rdsch., Berlin, **13**, 1903, (283–288). [0431 0415].

Orawley, Howard. The movements of gregarines. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (89-99). [0219 0419 0431].

Orawley, Howard. Coelosporidium blattellae, a new Sporozoan parasite of Blattella germanica. (Preliminary note.) Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (158–161, with text-fig.). [0419 0431 3819 3831].

Interrelationships of the Sporozoa. Amer. Nat., Boston, Mass., **39**, 1905, (607-624). [0431]. 55

Cropper, J. Note on a form of malarial parasite found in and around Jerusalem. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (132-133, 315-317, with 18 textfigs.). [0407 0427 ei 0431]. 56

Cushman,JosephA.PleistoceneForaminiferafromPanama.Amer.Geol.,Minneapolis,Minn.,33,1904.(265-266).[0427 hb0431].57

Developmental stages in the Lagenidae. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (537-553, with text-fig.). [0415 0431]. 58

and Henderson, William P. Fresh-water Rhizopods from the White Mountain region of New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (147–155). [0427 gg 0431]. 59

 Daday, Jené.
 Paraguay mikrofaunájának alaprajza.
 Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.

 Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355).
 [0431 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0227 0427 0827 1427 1627 2627 2327 3027 hi].
 60

Halakban élősködő új ázalékállatka. [Über ein neues in Fischen schmarotzendes Infusorium.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (555-560). [0419 0427 hi 0431]. 61

Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays. Mit e. Anhang: Zur Kenntnis der Naididen v. W. Michaelsen. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (IV + 374, mit 23 Taf.). [0227 hi 0431 1631 2631]. 62

sp., ein neuer Fischendoparasit aus Südamerika. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (233–238). [0419 0427 h 0431].

Davey, E. C. The Neocomian Sponges, Bryozoa, Foraminifera and other fossils of the sponge-gravel beds at Little Coxwell, near Faringdon. London (Dulau & Co.), 1905, (43, with 5 pls.). [0427 de 0431]. 64 Deprat, J. Sur l'identité absolue de Nummulina pristina Brady, et de Nummulites variolosus Lmk. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 17-22). [0431].

Does, J. de. Piroplasmosen in Nederlandsch Indie. [Piroplasmosen in Niederländisch Indien.] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 45, 1905, (515-525). [0427 eg 0431]. 66

[Dogel, VI. А.] Догель, В. А. О нъкоторыхъ Sporozoa паразитирующихъ въ Chirodota pellucida. [Ueber einige in Chirodota pellucida parasitierende Sporozöen.] St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 6], 1904, (383-385). [0407 0415 0419 0431 1019 1031].

Doncieux, Louis, Miquel, J. et Lambert, J. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault-Première partie. (Montagne noire et Minervois.) Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905, (184, av. pl.). [0227 df 0431 2031 2231].

Douvillé, Robert v. Lemoine, P.

Dreyer, Georges. Die Einwirkung des Lichtes auf Amöben. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 4, 1903. (81-107). [0411]. 69

Untersuchungen über die Einwirkung des Lichtes auf Infusorien. Mitt. Finsens Lysinst. Kopenhagen, Jena, H. 7, 1904, (98-131). [0411]. 70

Dubosoq, G. v. Léger, I..

Dubosoq, O. Changement de génération et changement d'hôte chez Trypanosoma et Spirochaete d'après Fiitz Schaudinn. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CLV-CLVI, CLXIX-CLXXII, CLXXXIX-CXCIII, av. fig.). [0415 0431 4219 5819].

Ducloux, L. Sur une hémogrégarine de *Emys le prosa*. Paris, C.-R soc. biol., **56**, 1904, (504-565). [0419 0431]. 72

Dutton, J. E. Human trypanosomiasis and its relation to Congo sleeping-sickness. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1, 1905, (13-45, with 2 pls.). [0403].

Todd, J. L. and Christy, C. Human trypanosomissis on the Congo. (1st Progress Report.) Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1, 1905, (1-10, with 2 charts). [0403].

Duval, Charles W. Die Protozoen des Scharlachfiebers. Arch. path. Anat., Berlin, 179, 1905, (485–498, mit 2 Taf.). [0403].

Barland, A. The Foraminifers of the shore-sand at Bognor, Sussex. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (187-232, pls. XI-XIV, 1 text-fig.). [0427 de 0431].

Elmassian et Migone, E. Mal de Caderas chez les animaux domestiques et sauvages. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (587–589). [0403 6019 6031].

Enriques, Paolo. Sull' adattamento degli Infusori marini alla vita nell'acqua dolce. Roma, Rend. Acc. Lincei., (Ser. 5), 12, Sem. 1°, 1903, (82-88). [0411 0419].

Della degenerazione senile nei Protozoi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (351–357). [0411 0423]. 79

Ancora della degenerazione senile degli infusori. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (390–395, con 3 fig.). [0411 0423]. 80

Sulla così detta degenerazione senile dei Protozoi. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (349 – 351). [0411 0423].

Ents, Géza, jun. Az édesvizi Tintinnidák. [Über Süsswasser-Tintinniden.] Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (198-218, mit Taf. V-VIII). [0423 0431].

Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (96-144). [0407 0423 0431]. 83

Adatok a Balaton planktonjának ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis des Planktons von Balaton.] Budapeat, 1903, (27). 29 cm. Kronen 4. [0427 dk 0431]. 84

Reptine, Ad. d'. La maladie du sommeil . . . avec une note sur le genre Trypanosoma. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (308-330) [0403 0431].

Pantham, H. B. Exhibition of microscopic slides and description of a new Sporozoan, Lankesterella tritonis. London, Proc. Zool. Soc., 1906, 2, (58–59). [0419 0431].

Fantham, H. B. Lankesterella tritonis n. sp., a Haemogregarine from the blood of n. hewt, Triton cristatus (Molge cristata), Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (257-263). [0419 0431 5619].

- v. Minchin, E. A.

Fauré, Emmanuel. Sur la structure du protoplasma chez Vorticellidae. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (764– 766). [0407 0431]. 88

Fauré-Fremiet, Emmanuel. Note sur quelques formes nouvelles de Vorticellidae. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (430-432). [0431].

Ia structure de l'appareil fixateur chez les Vorticellidae. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (207-226). [0407 0431]. 90

Feinberg, [Ludwig]. Ueber den Bau der Ganglienzellen und über die Unterscheidung ihres Kerns von dem Kern der einzelligen tierischen Organismen. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 11, 1902, (401–406, mit 1 Taf.). [0407]. 91

Ueber die Verhütung der Infektion mit den Erregern der Krebegeschwülste. Leipzig (F. C. W. Vogel), 1905, (V + 45, mit 1 Taf.). 24 cm. 2 M. [0403 0431]. 92

Fiebiger, J. v. Moroff, Th.

Fo4, Anna. Studio sui Cytoryctes vaccinae. Nota I e Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 1°, 1903, (64-71, 88-93). [0403 0431].

Ricerche intorno a due specie (Dicercomonas muris Grassi, e D. intestinalis (Duj)) di Flagellati parassiti. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, Sem 1°, 1904, (121-130). [0431].

Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati. II. Processo di divisione delle Triconinfe. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, Sem. 2°, 1904, (618-625, con 5 fig.). [0431 0415]. 95

Due nuovi Flagellati parassiti. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2, (542-546, con 3 fig.). [0431].

--- v. Grassi, B[atista].

Fornasini, Carlo. Sinossi metodica dei foraminiferi sin qui rinvenuti sulla sabbia del lido di Rimini. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 1, 1902-03, (1-68, con 63 fig.). [0431 0427 dh].

——— Contributo alla conoscenza delle Testilarine adriatiche. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 2., 1903, (299-316, con 1 tav.); (Brevissimo sunto) Bologna, Rend. Acc. sc., (N. ser.), 7, (1902-1903), 1903, (43). [0431 0427 dh].

Sopra alcune specie di Globigerina istituite da D'Orbigny nel 1826. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, (1902–1903), 1903, (139–142, con 1 tav.). [0431].

— Le otto pretese specie di Amphistegina istituite da D'Orbigny nel 1826. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, (1902-1903), 1903, (142-145, con 1 tav.). [0431].

orbignyane di Foraminiferi istituite nel 1826. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), 4, fasc. 1. e 2., 1904, (3-17, con 4 tav.); (Brevissimo sunto) Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-04), 1904, (2). [0431].

Freer, G. D. v. Mugliston, T. C.

Fuhrmann, Otto. Ueber eine Krankheit der weiblichen Geschlechtsorgane des Hechtes. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (469-471). [0419 0431 5419 5431].

Fujita, Sukeyo. Shinobazu-Ike no plankton Senmōchū. [The plankton Ciliata of Shinobazu Pond.] Dobuts. Zs., Tokyo, 17, 1905, (185-186). [0419 0427 ec 0431].

Fujita, Tsunenobu. Tansui san no Kaisen byō. [Disease of freshwater fishes.] Dobuts. Z., Tokyo, 16, 1904, (439-442). [0419 5419].

Galli-Valerio, Bruno. Einige Parasiten von Arvicola nivalis. Zool., Anz., Leipzig, 28, 1905, (519-522). [0431 1231 6019 6031].

Giemsa, G. Coloration des Protozoaires (remarque sur la publication de M. F. Marino portant le même titre). Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (346-350). [0403].

Gineste. Note préliminaire sur une Hémosporidie inédite, parasite des hématies du Sipunculus nudus. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, [1904], (Proc.-verb., CCXXXVII-CCXXXIX). [0419 0431 1819].

Gonder, Richard. Beiträge zur Kenntnis der Kernverhältnisse bei den in Cephalopoden schmarotzenden Infusorien. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (240–262, mit 3 Taf.); Diss. Giessen. Jena (G. Fischer), 1904, (26). 24 cm. [0415 0419 0431].

[Gorbačev, A. K.] Горбачевь, А. К. Поліздрическіе тільца Болле. Ueber die Bolle'schen polyedrischen Körperchen. (Russ.) Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (1-9, mit Taf. I-II). [0407 0415 0419 0431 4419]. 111

Къ вопросу о разрушеніи жирового твла у червей, пораженныхъ желтухой. [Zur Frage über die Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbaucht befallenen Seidenraupen] (Russ.) Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (22-28). [0419 4411 4419].

Goroschankin, [Ivan Nikolajevič]. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera (mihi). [Hrsg. v. W. Arnoldi.] Flora, Marburg. 94, 1905, (420-423, mit 1 Taf.). [0407 0431].

Gottstein, Ernst. Ueber Züchtung von Amöben auf festen Nährboden. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (593– 596). [0411].

Gough, G. C. Foraminifera in Irish Greensand. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (109). [0427 de 0431]. 115

Graham-Smith, G. S. Canine piroplasmosis. III. Morbid anatomy. J. Hygiene, London, 5, 1905, (250–267, pls. X–XI). [0403].

A new form of parasite found in the red blood corpuscles of moles. J. Hygiene, London, 5, 1905, (453-459, pl. XIII, XIV). [0419 0431].

- v. Nuttall, G. H.

Gran, H. H. Das Plankton des Norwegischen Nordmeeres von biologischen und hydrographischen Gesichtspunkten behandelt. Rep. Norw. Marine Investig., Kristianis, 2, No. 5, 1902, (222, with pl.).

[0219 0227 la 0431]. 118

Grassi, B[atista] e Foà, A[nna]. Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati. I. Processo di divisione delle Ioenie e forme affini. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, Sem. 2°, 1904, (241-253, con 17 fig.). [0431 0415].

Gray, A. C. and Tulloch, F. M. The multiplication of Trypanosoma gambiense in the alimentary canal of Glossina palpalis. London, Rep. Sl. Sickness Comm. (Roy. Soc.), 6, 1905, (282-287, with 4 text-figs.). [0415 0431]. 120

---- v. Greig, E. W.

Greeley, Arthur W. Experiments on the physical structure of the protoplasm of *Paramaeeium* and its relation to the reactions of the organism, to thermal, chemical and electrical stimuli. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (3-32, with text fig.). [0411 0419].

Greig, E. W. and Gray, A. C. Continuation report on sleeping-sickness in Uganda. London, Rep. Sleeping-Sickness Comm. (Roy. Soc.), 6, 1905, (1-173, with 4 pls., 2 maps). [0403].

Greig, E. D. v. Narbarro, D.

Guercio, Giacomo del. Contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi della Sciara analis Egger, con notizie intorno alla S. analis var. bezzii n., ed ai loro rapporti con alcuni sporozoari ed entomozoari parassiti. Redia, Firenze, 2, (1904), 1905, (280-305, con 21 fig.). [0419 4215 4231].

Hicker, Valentin. Finales und Causales über das Tripyleenskelett. Dritte Mitteilung über die Tripyleen der "Valdivia"-Ausbeute. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (336-375, mit 2 Taf.). [0407 0431].

Tiefsee-Radiolarien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Protokolle, (341-344). [0419 0431]. 125

Ueber die biologische Bedeutung der feineren Strukturen des Radiolarienskelettes. Nebst einem Anhang: Die Phäosphärien der "Valdivia"- und "Gauss"-Ausbeute. Jenaische Z. Natw., 39, 1905, (581-648). [0431 0407].

Halben, R[einhold]. Theoretisches über die Bedeutung des Pigmentes für den Sehakt der Wirbellosen, speziell der Protozoen. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (283-288). [0211 0411]. 127

Halberstaedter, Ludwig. Untersuchungen bei experimentellen Trypanosomenerkrankungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (525-532, mit 1 Taf.). [0403].

Hamburger, Clara. Zur Kenntnis der Dunaliella salina und einer Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (111-130, mit 1 Taf.). [0407 0427 dh 0431].

Haydon, L. G. v. Hill, E.

Henderson, W. D. Notes on the Infusoria of Freiburg im Breisgau. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (1-24). [0427 de 0431].

Henderson, William P. v. Cushman, Joseph A.

Hertwig, R[ichard]. Ueber das Wechselverhältnis von Kern und Protoplasma. München, SitzBer. Ges. Morph., 18, (1902), 1903, (77-100). [0411]. 131

Herxheimer, K[arl] und Bornemann, W[ilhelm]. Ueber die Orientbeule. [In: 5. Intern. Dermatologen-Kongr. Bd 2. Tl. 1.] Berlin (A. Hirschwald), 1905, (521-538). [0403].

und Löser, Otto. Ueber den Bau der Spirochaete pallida. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (2212-2213). [0407 0431]. 133

Hickson, S. J. Micro-organisms associated with disease. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, [1905], (26-34). [0060 0403]. 134

Hieronymus, G[eorg]. Bemerkungen übei Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (137-157). [0431 0407 0415].

Hill, E. and Haydon, L. G. The epidemic of malarial fever in Natal, 1905. J. Hygiene, London, 5, 1905, (467-484, pl. XV). [0403].

Hinde, G[eorge] J. Description of fossil radiolaria from the rocks of Central Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch exploring expedition of 1893–94. Appendix I [to G. A. F. Molengraaff, Borneo-Expedition, Geological explorations in Central Borneo (1893–1894)]. Leiden

(E. J. Brill), 1902, (1-51, 54-56, with pl.). 30 cm. 137

Hofer, Bruno. Ueber die Drehkrankheit der Regenbogenforelle. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (7-8). [0419 0431 5419]. 138

Ein neuer Krankheitserreger bei Fischen. Allg. Fischereitztg, München, 28, 1903, (24–26). [0419 0431 5419]. 139

Hoffmann, Erich v. Schaudinn, Fritz.

Holland, P. v. Reade, T. M.

Hopkinson, J. v. Cash, J.

Hucke, Kurt. (Hault in Bartin bei Degow (Hinterpommern). Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (165-173, mit 1 Taf.). [0427 de 0431].

Huntemüller, Otto. Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen. Diss. München (Druck v. R. Oldenburg), 1905, (18, mit Taf.). 24 cm. 140a

Wasser durch Protozoen. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (98-100, mit 1 Taf.). [0419].

James, S. P. A new Leucocytozoon of dogs. Brit. Med. J., London, 1905, (1361). [0419 0431]. 142

Jancsó, Nikolaus. Der Einfluss der Temperatur auf die geschlechtliche Generationsentwickelung der Malariaparasiten und auf die experimentelle Malariaerkrankung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt, 1, 38, Öriginale, 1905, (650–662). [0431 0411 0415]. 143

Jennings, H[erbert] S[pencer]. A symmetry in certain lower organisms, and its biological significance. [With bibliography.] Parker, G. H. ed. Mark Anniversary Volume, New York, 1903, ([315]-337, with text fig.). [0407 0431 1607 1631].

Physical imitations of the activities of Anoeba. [Reprint.] Philadelphia, Cont. Zool. Lab. Univ. Pa., (1904), 11, Pt. 1, 1905, (625-642, with text fig). [v. N. 4, ii, p. 54, No. 73]. [0403].

Johnstone, J. Internal parasites and diseased conditions of fishes. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 19, 1905, (278-300, pls. III-VI, with 11 text-figs.). [0419 1219 1231 1419 1431 5419]. 146

plankton and the diatoms in bottom samples. In Nordgaard, O: Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (published by Bergens museum), 1905, (49–151, 195–225, with 17 pls.) 37 cm. [Hereafter referred to as Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen.] [0419 0427 ka 0431].

Joseph, H. Chloromyzum protei n. sp. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (450-451). [0431].

Joubin, L. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. IV. Les animaux lumineux (fin)—Les invertébrés des grandes profondeurs. — Protozoaires. — Echinodermes. Bull. Mus., Monaco, No. 45, 1905, (100–146). [0219 0419 1003].

Junge, Friedrich. Naturgeschichte. III. Die Urwesen. Eine Einführung in das Leben auf kleinstem Raum. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (IX + 70, mit 1 Portr.). [0403]. 150

Kartulis. Ueber mit Appendicitis complicirte Leberabscesse. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (499-511, mit 1 Taf.). [0403].

Keysselitz. Ueber flagellate Blutparasiten bei Süsswasserfischen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, (285-296). [0419 5419]. 152

Keysselitz, Gustav. Generations- und Wirtswechsel von Trypanoplasma borreli Laveran und Mesnil. Diss. Berlin, Jena (G. Fischer), 1905, (75). 23 cm. [0415 0419 0431]. 153

Kinoshita, Kashichiro v. Miyajima, Mikinosuka.

Kisakalt, Karl. Blutparasiten bei Fledermäusen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (213-217). [0419 0431 6019]. 154

Koch, R[obert]. Ueber die Unterscheidung der Trypanosomenarten. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (958-962). [0431.]

Ueber die Trypanosomenkrankheiten. D. Med. Wochenschr., Leipzig, **30**, 1904, (1705–1710). [0403 0431]. Kotold, Charles Atwood. Craspedotella, a new genus of the Cystoflagellata, an example of convergence. (Reports . . . Expedition to the eastern tropical Pacific . . . "Albatross" 1904–1905, No. 3.) Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 46, 1905, (11. + [163]–165, with pl.). Separate. 24.5 cm. [0407 0431].

Some new Tintinnidae from the plankton of the San Diego region. [With bibliography.] Berkeley. Univ. Cal., Pub. Zool., 1, 1905, ([287]–306, with pl.). Separate. 26.8 cm. [0427 gi 0431].

Koslowaky, J. J. Zur Lehre von den Infusorien, die als Parasiten im Verdauungskanale des Menschen vorkommen; ein Fall von Balantidium coli im Darme des Menschen. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 11, 1905, (31–57). [0403 0431].

Krueger. Bericht über die Schlafkrankheit in Togo. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (479-506, mit 1 Karte u. 1 Taf.). [0431].

Eulexycki, Włodzimierz. Pierwotniaki pasorzytne i chorobotwórcze. (Dokończenie). [Les protozoaires parasitiques et pathogènes. (Suite et fin.).] Przegl. weter., Lwów, **20**, 1905, (4-21). 50-66, 93-104, 133-145, 187-199, 221-233, 269-280, 319-330, 368-377, 394-402, 425-430). [0403].

Legally, M. Ueber die Bewegung der Amöben. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (108-115). [0411 0431].

Lambert, J. v. Doncieux, L.

Laveran, A. Trypanosomiases et teétsé dans le Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (75-78). [0403 0427 fd 0431 4231 6019 6027 fd].

Pseudo-hématozoaires endoglobulaires. Paris, C.-R. Acad. sci, 140, 1905, (1211-1216). [0431 6007].

Sur une hémogrégarine des gerboises. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (295–298, av. fig.). [0431 6019].

Anopheles et paludisme. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (313-323). [0403 0431 4219 4231 6019].

166

Laveran, A. Hæmocytozoa. Essai de classification. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (809–817). [0431]. 167

zoaires nouveaux de la perdrix et du dindon. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (673-676, av. fig.). [0419 0431 5819].

et la différenciation des Trypanosomiases. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (831–836). [0419 0431 6019].

et Vallée. Sur un cas de transmission par des Ixodes de la spirillose et de la piroplasmose bovines. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1515-1517). [0419 3019 6019].

Lebailly, C. Sur quelques hémoflagellés des Téléostéens marins. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (576-577). [0419 0431 5419].

v. Brumpt, E.

Ledingham, J. C. G. v. Marchand, F.

Léger, Louis. Sur la sporulation du *Triactinomyxon*. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (844-846, av. fig.). [0415 0431].

Considérations sur le genre Triactinomyzon et les Actinomyzidies. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (846-848). [0431].

On the affinities of Herpetomonas subulata, and the phylogeny of the Trypanosomes. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (676-678). [0431].

et Duboscq, O. Note sur le développement des Grégarines stylo-rhynchides et stenophorides. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev. LXXXIX-CXV, av. fig.). [0415 0431].

La reproduction sexuée chez *Pterocephalus*. Arch. 2001., Paris, 1, 1903, (notes et rev. CXLI-CXLVI, av. fig.). [0415 0431]. 177

Aggregata vagans n. sp., grégarine gymnosporée parasite des Pagures. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1,

1903, (notes et rev. CXLVII-CLI, av. fig.). [0419 0431]. 178

Léger, Louis et Duboseq, O. Notes sur les Infusoires endoparasites. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (337-356, av. pl.). [0407 0419 0431 1819 5419].

endoparasites. Les Astomata représentent ils un groupe naturel? Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. XCVIII-C). [0419 0431]. 180

— Sur les larves d'Auophèles et leurs parasites en Corse. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montaubau, 1902), 2° partie, 1903, (703-705). [0419 0431 4215 4219 4231]. 181

Sur l'Adelea dimidiata coccidioides Léger et Duboscq, coccidie parasite de la Scolopendra oranieneis lusitanica Werh. Paris, C.-R. ass. franç avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2º partie, 1903, (714-716). [0419 0431 3419].

Leishman, W. B. and Statham, J. C. The development of the Leishman body in cultivation. London, J. Army Med. Corps, 4, 1905, (321-334, 1 pl., 2 textfigs). [0403 0415].

Lemmermann, E[rnst]. Ueber die von Herrn Dr. Walter Volz auf seiner Weltreise gesammelten Süsswasseralgen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (143-174, mit 1 Taf.). [0431]. 184

Lemoine, Paul et Douvillé, Robert. Sur le genre Lepidocyclina Gümbel. Paris, Mém. soc. géol., 12, 1904, No. 32, (43). [0431].

Lesage, A. Culture de l'amibe de la dysenterie des pays chauds. Paris, C. R. Acad. sci., 139, 1904, (1237-1239). [0403 0431]. 186

Levaditi, C. Sur un nouveau Flagellé parasite du Bombyx mori (Herpetomonas bombyeis). Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (631-634, av. fig.). [0419 0431].

Spirochaete pallida Schaudinn in sifilisul ereditar. [Spirochaete pallida Schaudinn in hereditary syphilis.] Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (605-615). [0403 0431].

Leyden, E[rnst] von. Ueber den Parasitismus des Krebses (mit Demonstrationen). Verh. Congr. inn. Med., Wiesbaden, 20, 1902, (167–183). [0403].

und Loewenthal, Waldemar. Enlamoeba buccalis Prowazek bei einem Fall von Carcinom des Mundbodens. Charité-Ann., Berlin, 29, 1905, (3-11, mit 1 Taf.). [0403 0431]. 191

Lignières, J. La pyroplasmose bovine. Nouvelles recherches et observations sur la multiplicité des parasites, leur évolution, la transmission naturelle de la maladie et la vaccination. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (398–407, av. pl.). [0403 0415 0431 6019 6031].

Lindner, G[ustav]. Ueber schmarotzeude und parasitische Protozoen. Neue und alte Beobachtungen. D. MedZtg, Berlin, 24, 1903, (325-327). [0419].

Beobachtungen über den Befund gewisser Monaden in den sogenannten Miescherschen Schläuchen. D. MedZtg, Berlin, 24, 1903, (779). [0419 0431].

Linton, Edwin. The death (?) of an Amoeba. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88-90, with text fig.). [0431 0211].

Linton, S. F. v. Thomas, H. W.

Lister, J. J. On the dimorphism of the English species of Nummulites and the size of the megalosphere in relation to that of the microspheric and megalospheric tests in this genus. London, Proc. R. Soc., 76 B, 1905, (298–319, pls. 11I-V, 2 text-figs.). [0407 0431].

On the dimorphism of the English species of *Nummulites*. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1905, (1-2). [0407].

On the relation in size between the megalosphere and the microspheric and megalospheric tests in the Nummulites. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (92-93). [0407]. 198

Löser, [Otto] v. Herzheimer, K[arl].

Loewenthal, Waldemar v. Leyden, Ernst von.

Lott. Bericht über die Schlafkrankheit am Viktoria-Nyanza. D. Kolbl., Berlin, 15, 1904, (172-174). [0403 4219].

Lucet r. Laveran, A.

L4he, M[ax]. Flagellate Blutparasiten als Krankheitserreger bei Tieren und Menschen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, (Ber. 48-53). [0403 0419].

Trypanosomen und ähnliche Blutparasiten. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, (Ber. 85-88). [0419]. 201

[Lunkevič, M. V.] Лункевичъ, М. В. Кровепаравитъ болотной лихорадки. (Очеркъ современнаго ученія объеторія развитія паразита въ тѣлѣ человівка и москита.) [Der Blutparasit des Sumpffiebers. (Ein Abriss der modernen Lehre von der Entwicklungsgeschichte des Parasiten im Körper des Menschen und der Mücke.)] Tiflis, 1905, (60, mit 2 Taf.). [0403 0419 0431].

MacDougall, R. S. The Protozoa and their relation to disease. Edinburgh, Trans. Highl. Soc. Scot., (Ser. 5), 17, 1905, (240-270, text-figs. 45-55). [0060 0403].

Mowerney, E. J. On the relation of the parasitic Protozoa to each other and to human disease. Lancet, London, 1905, 1, (783-787). [0403 0431]. 204

Magnisky, R. S. Zur mikroskopischen Technik der Infusorien. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (292-295). [0403].

Mansen, P. Notes on two cases of febrile tropical splenomegaly (Kala-Azar) and a suggestion. Brit. Med. J., London, 1905, 2, (1261-1263). [0403]

Marc, Serg. Die Malaria im Turkestan. Parasitologisch-klinische Studien. Zs. Hyg., Leipzig. 45, 1903, (365–402, mit 1 Taf.). [0403 0431]. 207

Marchand, F[elix] und Ledingham, J. C. G. Ueber Infection mit "Leishman'schen Körperchen" (Kala-Azar?) und ihr Verhältniss zur Trypanosomenkrankheit. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (1-40, mit 2 Taf.). [0403 0431].

Marine, F. Coloration des Protozoaires et observations sur la neutrophilie de leur noyau. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 18, 1904, (761-766, av. pl.). [0403 0407].

Au sujet de la coloration des Protozoaires. Réponse à l'article de M. Giemsa. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (351-352). [0403]. 210

Martini, E. Beobachtungen an Arcella vulgaris. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (574-619, mit 3 Taf.). [0415 0431]. 211

Die Tryranosomen in ihrer Bedeutung für die menschliche und tierische Pathologie. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 2, 1905, (633-642). [0403 0431]. 212

Marxinowaky, E. J. und Bogrow, S. L. Zur Aetiologie der Orientbeule (bouton d'Orient). Arch. path. Anat., Berlin, 178, 1904, (112-123, mit 1 Taf.). [0403 0415 0431]. 213

Mauro, Salvatore Di. Sopra un nuovo infusorio ciliato (Anophrys echini n. sp.) parassita dello Strongylocentrotus lividus e dello Sphaerechinus granularis. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.). 1904, fasc. 81, (13-20, con 3 fig.). [0419 0431].

Mazzarelli, G[iuseppe]. Sulla Pseudodifterite degli Agoni. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 44, fasc. 1°, 1905, (71-72). [0431]. 215

Intorno al Mixosporidio [Branchiophaga alosicida n. g. n. sp.] della Pseudodifterite degli Agoni e al suo ciclo di sviluppo. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (227-229). [0415 0431].

Mendelsohn, Maurice. Recherches sur la thermotaxie des organismes unicellulaires. J. physiol. path. gén., Paris, 4, 1902, (393-410). [0411]. 217

Quelques considérations sur le rôle et la nature biologique de la thermotaxie. J. physiol. path. gén., Paris, 4, 1902, (489-496). [0419]. 218

Mesnil, F. Les travaux récents sur les Coccidies. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (473-480, 505-510). [0415 0419 0431]. 219

Chromidies et questions connexes. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (313-322, av. fig.). [0407 0415]

Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à Protozoaires. Bul. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (401-408). [0219 0223 0403 0415 0419]. 221

r. Caullery, M.

- v. Laveran, A.

Metschnikoff, Elias. Die Lehre von den Phagocyten und deren experimentelle Grundlagen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Bd 4.] Jena, 1904, (332-407). [0411].

Migone, E. v. Elmassian.

Minchin, E. A. and Fantham, H. B. Rhinosporidium kincalyi n. gen., n. sp., a new Sporozöon from the mucous membrane of the septum nasi of man. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (521-532, pls. XXX, XXXI). [0403 0407 0431].

Miquel, J. v. Doncieux, L.

[Mitrofanov, P. I.] Митрофановъ, П. И. Ядерный аппарать парамепій. [Der Kernapparat bei den Paramaecien.] Varšava, Izv. Univ., 1903, 7, (1-48, mit 31 Fig. i. T.). [0207 0407 0411 0415 0431]. 224

остроеніи, образованіи парамецій. [Ueber den Bau, die Bildung und die Wirkungsweise der Trichocysten bei den Paramaecien.] Varšava, Izv. Univ., 1903, 9, (1-18, mit 9 Fig. i. T.). [0407 0411 0431].

Nouvelles recherches sur l'appareil nucléaire des paramécies. Arch. 2001., Paris, (4° série), 1, 1903, No. 4, (411-435, av. fig.). [0407].

Note sur les corpuscles basaux des formations vibratiles. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. CLXVII-CLXIX, av. fig.). [0207 0431].

Miyajima, Mikinosuke and Kinoshita, Kashichirō. Taiwan ni okeru Malaria to sono denpan Ka. [The malaria and the Anopheles in Formosa.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (95-112, with pl.). [0403 0407 0415 0427 ec 0431].

and Shibayama, Gorosaku.
Nippon ni oite hajimete mitaru
Piroplasma ni tsuite. [On the
Piroplasma discovered in Japan.]
Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (154–163).
[0403 0419 0427 ec]. 229

Moroff, Th[eodor] und Flebiger, J. Ueber Eimeria subepithelialis n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (166-174, mit 1 Taf.). [0431]. 230

Mott, F. W. Observations on the brains of men and animals infected with various forms of Trypanosomes

(prel. note). London, Proc. R. Soc., **76B**, 1905, (235-242). [0403]. 231

Mugliston, T. C. and Freer, G. D. An undescribed form of ulceration of the large intestine, probably of amoebic origin, causing in some cases abscess of the liver. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (113–115, with 2 text-figs.). [0403]

Muratet, L. v. Sabrazès, J.

Murray, G. On a new Rhabdosphere. London, Proc. R. Soc., 76B, 1905, (243-244, with 1 text-fig.). [0431].

The Rhizopods and Heliozoa of Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (609-615). [0427 de 0431].

Nabarro, D. and Greig, E. D. Further observations on the try-panceomiases (human and animal) in Uganda. London, Rep. Sleeping Sickness Comm. (Roy. Soc.), 5, 1905, (8–48, with 3 pls.). [0403].

Neresheimer, Eugen. Ueber vegetative Kernveränderungen bei Amoeba dofleini nov. sp. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (147-165, mit 1 Taf.). [0407 0431]. 236

Newton, R. B. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (155-180, pls. XVII-XXI): [0427 0827 1027 2227 fb 0431]. 237

Nicolle, Ch. Sur une hémogrégarine du crapaud. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (330-332). [0419 0431 5619].

Sur une hémogrégarine de Lacerta ocellata. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (912-914, av. fig.). [0419 0431 5619]. 240

Nishikawa, Tōkichi v. Okamura, Kintarō.

Missle, A. Beobachtungen am Blut mit Trypanosomen geimpfter Tiere. Arch. Hyg., München, 53, 1905, (181-209, mit 1 Taf.). [0403 0431]. 241 Blutparasiten und Ery-

Blutparasiten und Erythrocytolyse. Arch. Hyg., München, 54, 1905, (343–353). [0403]. 242

Misale, A. Zur Kenntnis der Naganaund Rattentrypanosomen. (Vorl. Mitt.) Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (1039–1041). 243

Morman, A. M. Notes on the natural history of East Finmark. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (348-357). [0427 2027 db 0431].

Muttall, G. H. Scientific research in medicine. J. Trop. Med., Londen, 8, 1905, (297-301). [0403]. 245

and Graham-Smith, G. S. Canine piroplasmosis. II. J. Hygiene, London, 5, 1905, (237-249, pl. IX). [0403 0431]. 246

Odell, W. S. Notes on fresh water rhizopods. Ottawa Nat., **19**, 1905, (16–20). [0431]. 247

Oka, Asajirō. Genshidōbutsu Fushi Setsu no Hyō. [A critique on the immortality of Protozoa.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (148-151). [0000 0403].

Okamura, Kintarō and Michikawa, Tōkichi. A list of the species of Ceratium in Japan. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (121-131, with pl.). [0427 ee 0431]. 249

Palmer, T. Chalkley. Delaware valley forms of Trachelomonas. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (665-675, with pl.). [0427 gf 0431]. 250

Panse, Otto. Trypanosoma theileri (?) in Doutsch-Ostafrika. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (376-378). [0431 0419]. 251

[Ребенко, В. F.] Печенко, Б. Ф. Объ взявленияхъ въ строения ядра у парачецій при естественныхъ условіяхъ ихъ существованія. [Ueber die Veränderungen im Bau des Kerns der Paramäcien unter deren natürlichen Lebensbedingungen.] Varšava, Trd. Oběč. jest., 14, 1903, [1905], (1-10). [0407 0423 0431]. 252

Penard, E. Sur les sarcodinés du Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (593-608). [0227 0427 de 0431]. 253

Amibes à pellicule. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (175-206). [0407 0431]. 254 **Penard**, E. Sur la décharge de la vésicule contractile dans l'Amoeba terricola. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (657-662, av. 2 figs.). [0411 0431].

Les Héliozoaires d'eau douce. Genève (Henry Kündig), 1904, (341). 40 fr. 25. [0407 0427 0431]. 256

Penning, C. A. Les trypanosomoses aux indes néerlandaises. Janus, Utrecht, 9, 1904, (514-522, 557-564, av. 2 pls., 620-626); 10, 1905, (29-36, av. 3 pls., 69-78, 137-144). [0403 0419 0431 0427 eg ia].

Pérez, Ch. Sur un organisme nouveau Blastulidium paedophthorum, parasite des embryons de Daphnies. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat.. 1903, (Procverb, 75-76).

Sur une microsporidie nouvelle, parasite des crabes du bassin d'Arcachon. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 105-108). [0419 0431 2619].

Perrin, L. S. A preliminary communication on the life-history of Trypanosoma balbianii. London, Proc. R. Soc., 76 B, 1905, (368–375, with 4 text-figs.). [0407 0415 0431]. 260

Petrie, G. F. Observations relating to the structure and geographical distribution of certain Trypanosomes. J. Hygiene, London, 5, 1905, (191-200, pl. VIII). [0407 0419 0427 de 0431].

Petzold, Paul. Ueber das Vorkommen der Spirochaete pallida bei Syphilis. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1905, (32). 23 cm. [0403 0431]. 262

Pittaluga, Gustavo. Partenogenesi dei macrogameti di una varieta di Laverania (Laverania malariae var. mitis). Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (389-397). [0411 0431 6019]. 263

Sobre las afinidades zoológicas y evolución de los "Trypanosoma." [Sur les affinités zoologiques et l'évolution des "trypanosomes."] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hiet. Nat., 5, 1905, (192-196). [0423 0431]. 264

Plimmer, H. G. Note on the effects produced on rats by the *Trypanosomata* of Gambia fever and sleeping sickness London, Proc. R. Soc., **74**, 1905, (388-390). [0403].

[Рора, І. Е.] Попа, И. Е. Замътка къ фаунъ Protozoa p. Волги. [Ветегкинд zur Protozoenfauna der Wolga.] Saratov, Trd. Oběč. jest., 4, 1903, [1905]. (251-252). [0427 ea 0431]. 266

Popofaky, A. Weiteres über die Acanthometriden der Plankton-Expedition. (Vorl. Mitt.) Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (339-357, mit 2 Taf.). [0431].

Die nordischen Acantharien. Tl 1: Acanthometriden. [In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (XVI-43 + XVI-69). [0427 c 0431].

Prandtl, Hans. Reduktion und Karyogamie bei Infusorien. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (144-151). [0415]. 269

Prewazek, S. Studien über Säugetiertrypanosomen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (351-395, mit 6 Taf.). [0431 0415]. 270

Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (396-410, mit 1 Taf.). [0403 0431 0419]. 271

Pütter, August. Die Atmung der Protozoen. Zs. allg. Physiol., Jena, **5**, 1905, (566-612). [0411]. 272

Reade, T. M. Notes on some specimens of Lancashire Boulder Clay. Liverpool, Proc. Geol. Soc., (Ser. 10), 1, 1905, (38-42). [0427 de 0431]. 273

and sediments. Pt. II. Geologic sediments of marine, estuarine, or freshwater origin. Liverpool, Proc. Geol. Soc., (Ser. 10), 1, 1905, (38-42). [0427 de 0431].

Reukauf, E. Über Difflugiengehäuse. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (518-522). [0407 0431]. 275

Rhumbler, L[udwig]. Zur Theorie der Oberflächenkräfte der Amöben. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (1-52). [0411 0431]. 276

—— Mitteilungen über Foraminiferen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (97-106). [0431]. 277

Ribbert, [Hugo]. Ueber protozoenartige Zellen in der Niere eines syphilitischen Neugeborenen und in der Parotis von Kindern. Centralbl. Path., Jena, 15, 1904, (945-948). [0403 0431].

Rickmann, W. Beobachtungen über Texassieberparasiten. Arch. Thierheilk., Berlin, 30, 1904, (516-519). [0431]. 979

Riddle, Lumina C. Brush lake Protozoa. [Ohio.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (394-395). [0427 gg 0431]. 280

 Robertson,
 M.
 Pseudospora volvocis

 Cienkowski.
 Q.
 J.
 Microsc.
 Sci.,

 London,
 49,
 1905,
 (213-230,
 pl.
 XII).

 [0407 0415 0419 0431].
 281

Robertson, W. F. and Wade, H. Researches into the etiology of carcinoma; on the presence of *Plasmodiophorae* in carcinomatous tumours and the successful cultivation of the parasites. Lancet, London, 1905, 1, (215-221, with 11 text-figs.). [0403].

Robinson, T. Notes on the Radiolaria. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, [1905], (44-54, with 1 pl.). [0407 0431].

Rössle, Robert. Der Pigmentierungsvorgang im Melanosarkom. Zs. Krebsforschg, Jena, 2, 1904, (291-332, mit 1 Taf.). [0403]. 284

Rogers, L. The conditions affecting the development of flagellated organisms from Leishman-Donovan bodies, and their bearing on the probable mode of infection. Lancet, London, 1905, 1, (1484-1487). [0403 0415].

Rosenfeld, Arthur. Ueber die Bedeutung der Flagellaten im Magen und Darm des Menschen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 30, 1904, (1717–1720). [0403 0419].

Ross, P. R. A note on the natural occurrence of piroplasmosis in the monkey (Cercopithecus). J. Hygiene, London, 5, 1905, (18-23, with 3 charts). [0419].

Ross, R. Researches on malaria. J. R. Army Med. Corps, London, 1905, (474, 541-579, 705-740, with 9 pls. and 7 text-figs.). [0403].

Untersuchungen über Malaria. Aus dem Engl. übers. v. Schilling.

Jens (G. Fischer), 1905, (III + 101, mit 9 Taf.). 25 cm. 3 M. [0403]. 289

Ruchak, A[nton]. Ueber das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren. Britnn, Zs. Mähr. IdMus., 4, 1904, (55-69). [0427 dk]. 290

Sabrasès, J. et Muratet, L. Trypanosome de l'anguille. Arcachon, Trav. Soc. sci. Station biol., 6, 1902, (119-125, av. pl.). [0419 0431 5419]. 291

— Trypanosome de l'anguille. Processus de division. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (66-68). [0415-04315419].

Bacco, F. Les formations ophitifères du Crétacé. Bruxelles, Bul. soc. géol., 19, 1905, (Mém. 247-266, pl. VIII). [0427 0627 2227 5427 dh]. 293

Schaudinn, Fritz. Neuere Forschungen über die Befruchtung bei Protozoen. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (16-35, mit 1 Taf.). [0415]. 294

vorläufiger Bericht über das Vorkommen von Spirochaeten in syphilitischen Krankheitsprodukten und bei Papillomen. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (527-534). [0403 0431]. 295

Ueber Spirochaete pallida bei Syphilis und die Unterschiede dieser Form gegenüber anderen Arten dieser Gattung. [Nebst Nachtrag von Erich Hoffmann.] Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (673-675, 726). [0403 0431].

schilling, C. Ueber Tsetsefliegenkrankheit (Surra, Nagana) und andere Trypanosomen. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 7, 1903, (255–262). [0419 0431].

Die Bekämpfung der Surra-Krankheit in Togo. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (20-22). [0403]. 298

Schlumberger, C. Note sur un Lepidocyclina nouveau de Bornéo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 6, 1902, (250-253, av. 1 pl.). [0431].

Note sur le genre Choffatella n. gen. Comm. serv. geol., Lisboa, 6, 1904-1905, (155-157, av. 1 pl.). [0427 dg 0431]. 300

OrbitoIdes. Quatrième Note sur les Paris, Bul. soc. géol.,

(sér. 4), **4**, 1904, (119-135, av. 4 pls.). [0427 df 0431]. 301

Schlumberger, C. et Choffat, P. Note sur le genre Spirocyclina Munier-Chalmas et quelques autres genres du même auteur. Paris, Bull. soc. geol., 4, 1904, (358-367); [reprint] Lisboa, Comm. serv. geol., 6, 1904-1905, (144-154, pls. I, 11). [0431]. 302

Schmidt, Otto. Ueber das Vorkommen eines protozoonartigen Parasiten in den malignen Tumoren und seine Kultur ausserhalb des Tierkörpers. (Mitteilungen aus Schmidt's Laboratorium für Krebsforschung H. 1.) Bonn (M. Hager), 1905, (73, mit 3 Taf.). 25 cm. 4 M. [0403 0431].

Schnitzler, H. Ueber die Fortpflanzung von Clepsidrina ovata. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (309-333, mit 2 Taf.). [0415 0431]. 304

Schouteden, H. Contributions à l'étude des infusoires de Belgique. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. LXXXVII-XCVI). [0427 dd 0431].

Note sur les organismes inférieurs. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 3-16). [0431].

Längsteilung bei *Opalina* ranarum. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (468–469). [0431 0415]. 307

et Choanoflagellates. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (322–338). [0431].

Schröder, Bruno. Stephanosphaera pluvialis Cohn, die Kranzkugel des Regenwassers. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (162–164). [0431]. 309

Schröder, Olaw v. Schuberg, August.

Schuberg, A[ugust]. Über Eitien und Trichocysten einiger Infusorien. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (61-110, mit 2 Taf.). [0407].

mysosporidien aus dem Nervensystem und der Haut der Bachforelle. Mysobolus neurobius n. sp. u. Hennegug. Tüsselini n. sp. Arch. Protistenkunde, Jena. 6, 1905, (47-60, mit 1 Taf.). [0431 5419].

Schubots, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Amoeba blattae (Bütschli) und Amocba proteus (Pall.). Arch. Protistenkunde, Jena, **6**, 1905, (1-46, mit 2 Taf.). [0407 0431]. 313

Schüller, Max. Demonstrationen von mikroskopischen Präparaten zur parasitären Entstehung von Krebs und Sarcom des Menschen. Berlin, Verh. D. Ges. Chir., 31, 1902, Tl. I, (68-71). [0403 0431]. 314

Mitteilung über die protozoenähnlichen Parasiten bei Syphilis. Derm. Zs., Berlin, 10, 1903, (333-345). [0403 0431]. 315

Schulze, Franz Eilhard. Cytorhyctes luis Siegel. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (653-654). [0403 0431].

Die Xenophyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 11, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-55, mit 8 Taf.). 35 cm. 16,50 M. [0407 0431 0631].

und Thierfelder, Hans. Ueber Baryumsulfat in Meerestieren (Xenophyophora F. E. Sch.). Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (2-4). [0431 0411]. 318

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. Sur une hémogrégarine, parasite de Testudo mauritanica. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (130-131). [0419 0431 5619]. 319

— El Debab, Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (17-48, av. fig.). [0419 0431 4219 4231 6019 6031]. 321

Sergent, Etienne v. Sergent, Edmond.

sherlock, R. L. The foraminifera and other organisms in the raised reefs of Fiji. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 38, 1903, (11. + [349]-365, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [0227 ne nf 0431].

Shibayama, Gorosaku v. Miyajima, Mikinosuke.

For a minimizer of the Report on the recent for a from the Coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Pt. II. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 49, No. 5, 1905, (22, with 3 pls. and 1 text-fig.). [0427 dl 0431]. 323

of Foraminifera. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 49, No. 11, 1905, (4, with 1 pl.). [0431]. 324

 Stedleckt,
 M[ichał].
 O znaczeniu karyosomu.

 [Sur le rôle du caryosome].
 Kraków, Rozpr. Akad., 44 B. 1904.

 [1905].
 (497-523, av. 1 pl.) (Polish);

 Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (559-598) (Polish and German).
 [0407-523].

 0411 0415].
 325

Stegel, J[ohn]. Kurze Mitteilung über Cytorhyctes variolas (vaccinae). Berlin, Sitzber. Ges. natf. Freunde, 1905, (195-197). [0403 0431]. 326

Untersuchungen über die Aetiologie der Pocken und der Maulund Klauenseuche. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Anh., (1-34, mit 2 Taf.). [0403 0431].

Actiologie des Scharlachs. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Anh., (1-14, mit 1 Taf.). [0403 0431]. 328

Bericht über gelungene Uebertragung der Maul- und Klauenseuche auf Kaninchen, nebst ergänzenden Bemerkungen über die Beobachtungs- und Färbemethoden der gesamten Cytorhyctesgattung. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (1574–1575). [0431].

Silvestri, A. Abbozzo d'una bibliografia relativa ai Rizopodi reticolari recenti e fossili dell Sicilia, 1833-1904. Acireale, Rend. Mem. Zelanti, Mem. cl. Sci., III, (Ser. 3), 2, (1902-1903), 1904, (1-16). [0403].

Smedley, R. D. The cultivation of *Trypanosomata*. J. Hygiene, London, **5**, 1905, (24-47, pls. IV, V). [0403 0431].

Smith, Geoffrey. Note on a gregarine (Aggregata inachi, n.sp.) which may cause the parasitic castration of its host (Inachus dorsettensis). Mitt. zool. Stat.

Neapel, Berlin, 17, 1905, (406-410, mit 1 Taf.). [0431 0419 2619 2631].

smith, J[ohn] C[harles]. A preliminary contribution to the protozoan fauna of the Gulf biologic station, with notes on some rare species. [With bibliography.] Cameron, La, Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (43-55). [0427 gi].

Solereder, H[ans]. Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges. [1] Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel. [2] Die "Leuchtalge" der Luisenburg Chromulina rosanoffii]. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278-280). [0427 de 0431].

Statham, J. C. Preliminary note on the cultivation of the Leishman body. J. R. Army Med. Corps, London, 4, 1905, (13-15). [0403]. 336

— v. Leishman, W. B.

Statkewitsch, Paul. Galvanotropismus und Galvanotaxis der Ciliata. (Mitt. 2.) Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (511-534). [0411]. 337

stebbins, James, jun. On the occurrence of a large sized parsaise of the Karyolysus order, in the blood of Rana elamata. Centra bl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (315-318, mit 2 Taf.). [0419 0431]. 338

Stempell, Walter. Vegetatives Leben und Geschlechtsakt. Kurze Uebersicht. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **36**, (1904), 1905, (111-120). [0415]. 339

Stephens, J. W. W. A new Haemogregarine in an African toad. Liverpool, Thompson Yates Lab. Rep., 6, 1, 1905, (115-117). [0419 0431]. 340

stevens, Nettie Maria. Further studies on the ciliate Infusoria, Lienophora and Boveria. [With bibliography.] (Reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr. Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([3] 45, with 6 pls.). [v. N. 3, ii, p. 64, No. 192]. [0415 0431]. 341

štole, Antonín. O dělení se Protoplasmatu ve stavu vícejaderném. (Na základě výzkumu vícejaderných tvarů Amoeba proteus.) [Protoplasmateilung der Untersuchungen der mehrkernigen Formen bei Amoeba proteus.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos., 14, 1905, (14). [0415]. des Protoplasmas im mehrkernigen Zustande. Nach Untersuchungen an mehrkernigen Formen der Amoeba proteus. Arch. Entw Mech., Leipzig, 19, 1905, (631-647). [0215 0415 0431].

Streit, Hans. Untersuchungen über die Geflügeldiphtherie. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (407–462, mit 3 Taf.). [0403]. 344

strong, Richard P. The clinical and pathological significance of *Balantidium coli*. [With bibliography.] Department of the interior. Bureau of Government laboratories. Biological laboratory, [Publication] No. 26. Manila, 1904, (77, with pl.). 23 cm. [0403 0431]. 345

Thetler, A. The Piroplasma bigeminum of the immune ox. J. R. Army Med. Corps, London, 3, 1904, (469–488, with 1 pl.). [0403 0419 0431]. 316

——— East Coast fever. J. R. Army Med. Corps, London, 3, 1904, (599-620). [0403 0419 0431]. 347

Maladies des troupeaux dans l'Afrique du sud. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **3**, 1905, (617-624, 657-665). [0403 4203 6003 6027]. 348

Thierfelder, Hans v. Schulze, F. E.

Thiroux, M. L'infection du Padda oryzivora par le Trypanosoma paddae n'a pas de rapports avec l'infection de cet oiseau par l'Halteridium danilevskii. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (109– 110). [0419 0431 5819 5831]. 349

Recherches morphologiques et expérimentales du Trypanosoma paddae. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (65-83, av. pl.). [0415 0431 5819]. 350

Thomas, H. W. and Breinl, A. Try-panosomes, trypanosomiasis and sleeping sickness. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1905, (1-96, with several pls.). [0403].

and Linton, S. F. A comparison of the animal reactions of the trypanosomes of Uganda and Congo Free State sleeping-sickness with those of Trypanosoma gambienss Dutton. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1, 1905, (75-86). [0403].

Thon, Karel. Ueber den feineren Bau von Didinium nasutum O. F. M. Arch. Protistenkunde, Jena, **6**, 1905, (281-321, mit 2 Taf.). [0407 0431].

Todd, J. L. v. Dutton, J. E.

Traube Mengarini, Margherita. Sulla coniugazione delle Amebe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 1°, 1903, (274-282, con 4 fig.); Arch. ital. biol., Torino, 39, 1903, (375-386, con 4 fig.). [0415 0431]. 354

Tulloch, F. M. v. Gray, A. C.

Vahlkampf, Erich. Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Amoeba limax einschliesslich der Züchtung auf künstlichen Nährböden. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (167-220, mit 1 Taf.). [0431 0415 0419].

Vallée v. Laveran, A.

Vassal, J. J. Sur un hématozoaire endoglobulaire nouveau. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (224-232). [0419 6019 0431 6031]. 356

Veley (née Gould), L. J. A further contribution to the study of *Pelomyzu palustris* (Greeff). London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (374-395, pls. XXXVI-XXXVIII, with 1 text-fig.). [0407 0431]. 357

Verdun. Sur quelques caractères spécifiques de l'amibe de la dysenterie et des abcès tropicaux du foie (Amoeba coli Lossch). Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (183–185). [0403 0431]. 358

Versluys, J[an]. Bevruchting bij Infusoria. [Befruchtung bei Infusorien.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (215-220). [0415 0431]. 359

Volpino, G. v. Bertarelli, Ernesto.

[[Voronkov, N. V.] Воронковъ, Н. В.] Protozoa [Дополненіе къ фаунъ Московской губернія]. [Protozoa [Nachtrag zur Fauna des Gouv. Moskau].] Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. lǐub. jest., 3, 6, 1905, (61). [0427 db]. 360

Wade, H. v. Robertson, W. F.

Walcott, Charles D[colittle]. [Globigerina (?) mantoensis n. sp.] Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1-106). [0431]. 361

Wasielewski, Th[eodor] von. Studien und Mikrophotogramme zur Kenntnis der pathogenen Protozoen. H 1. Untersuchungen über den Bau, die Entwick-

lung und über die pathogene Bedeutung der Coccidien. Leipzig (J. A. Barth), 1904, (VIII + 118, mit 7 Taf.). 24 cm. 8 M. [0407 0415 0431]. 362

Wellman, F. C. Preliminary note on a Trypanosome found in the blood of an African dove (*Treron calva*). J. Trop. Med., London, 8, 1905, (285, with 1 textifig). [0419 0431]. 363

Wesenberg-Lund, C. A comparative study of the Lakes of Scotland and Denmark. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (401-448, with 2 pls.). [0227 d 0427 da de]. 364

West, G. S. Notes on some Scottish freshwater Rhizopods and Heliozoa. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (No. 54), (89-94, with 1 text-fig.). [0427 de 0431].

Willey, A. v. Castellani, A.

Wolfenden, R. N. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M. Research," 1900. Part VI. The colloid Radiolaria. London, Trans. Linn. Soc. Zool., 10, 1905, (131–135). [0419 0427 df 0431]. 363

Woodcock, H. M. On Cystobia irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines (preliminary note). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. CXXV-CXXVIII). [0407 0415 0419 0431 1019]. 367

Wright, J. Lower Greensand Foraminifera from Little Coxwell, near Faringdon. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (238-239). [0427 de 0431]. 368

Eabel, Erich. Megastoma intestinale und andere Parasiten in den Zotten eines Magenkrebees. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 7, 1901, (509-554, mit 3 Taf.). [0419 0431]. 369

Zacharias, Otto. Einige neue Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (730-733). [0431 2631].

Beobachtungen über das Leuchtvermögen von Ceratium tripos (Müll.). Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (20-31, 96). [0431 0419]. 371

Ueber eine Wasserblüte von Volvox minor und Volvox globator. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (95-96). [0431]. 372

——— Beobachtungen über das Leuchtvermögen von Ceratium tripos 245 0403

(Müll.). Plön, ForschBer. biol. Stat., **12,** 1905, (316-330). [0431 0419]. 373

Ealeski, K. Przypadek obecnósci wiciowców (flagellatae) w wypróżnieniach ludzkich. [Sur la présence des flagellés dans les excréments humains.] Medyc., Warszawa, 44, 1906, (100–103). [0219 0403]. 374

Memann, Hans. Ueber das Vorkommen von Filaria perstans und von Trypanosomen beim Chimpanse. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (362). [0419 1419 1431].

Ueber ein neues Halteridium und ein Trypanosoma bei einer kleinen weissen Eule in Kamerun. Vorl. Mitt. Arch. Schiffshyg., Leipzig. 6, 1902, (389). [0431]. 376

Beitrag zur Trypanosomenfrage. [Nebst Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (307-314, 429-447, 662). [0431]. 377

Zollikofar, Richard. Ergebnisse der neueren Malariaforschung. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., (1903), **1904**, (66–72). [0403 0431 4219 4231]. 378

Tuelser, Margarete. Ueber die Einwirkung der Radiumstrahlen auf Protozoen. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (358-369). [0411]. 379

0403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Braun, M. 34. The animal parasites of man. Handbook for students and medical men.

Junge, Friedrich. 150. Naturgeschichte. III. Die Urwesen. Eine Einführung in das Leben auf kleinstem Raum.

Oka, Asajirō. 248. A critique on the immortality of Protozoa. (Japanese.)

alivestri, A. 331. Abbozzo d'una bibliografia relativa ai Rizopodi reticolari recenti e fossili della Sicilia, 1833– 1904.

TECHNIOUE.

Giemsa, G. 108. Coloration des Protozoaires (remarque sur la publication de M. F. Marino portant le même titre). Leishman, W. B. and Statham, J. C. 183. The development of the Leishman body in cultivation.

Eagnizky, R. S. 205. Zur mikroskopischen Technik der Infusorien.

Marino, F. 209. Coloration des Protozoaires et observations sur la neutrophilie de leur noyau.

——— 210. Au sujet de la coloration des Protozoaires. Réponse à l'article de M. Giemsa.

Rogers, L. 285. The conditions affecting the development of flagellated organisms from Leishman-Donovan bodies, and their bearing on the probable mode of infection.

Smedley, R. D. 332. The cultivation of Trypanosomata.

Statham, J. C. 336. On the cultivation of the Leishman body (prel. note).

MEDICAL AND VETERINARY ZOOLOGY.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen, umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. P[aul] von Baumgarten und F[erencz] Tangl. Jg 18 (1902), Abt. 2 (XII+369-1364). 23 cm. Jg 19, (1903) (XII + 1220). 24 cm. 36 cm. Leipzig (S. Hirzel), 1905.

Balfour, A. 5. Trypanosomiasis in the Anglo-Egyptian Soudan.

Bertarelli, E. und Volpino, G. 15. Untersuchungen über die Spirochaete pallida Schaudinn bei Syphilis.

Blanchard, Raphael. 21. Qui a vu le premier l'hématozoaire du paludisme?

le Dr. Brumpt intitulé: quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil par les mouches tsé-tsé.

Bosc, F. J. 25. Les maladies bryocytiques (maladies à protozoaires). 3° Mémoire. La variole et son parasite. (Plasmodium variolae.)

Bowhill, T. 26. Equine piroplasmosis a "biliary fever."

Bruce, D. 36. The advance in our knowledge of the causation and methods of prevention of stock diseases in South Africa during the last 10 years.

Calkins, G. N. 39. Cytoryctes variolae Guarnieri; the organism of small-pox.

Castellani, A. 43. Diarrhœs from Flagellates.

Dutton, J. E. 73. Human trypanosomiasis and its relation to Congo sleeping-sickness.

Dutton, J. E., Todd, J. L. and Christy, C. 74. Human trypanosomiasis on the Congo. (1st progress. Report.)

Duval, Charles W. 75. Die Protozoen des Scharlachfiebers.

Elmassian et Rigone, E. 77. Mal de Caderas chez les animaux domestiques et sauvages.

Espine, Ad. d'. 85. La maladie du sommeil . . . avec une note sur le genre *Trypanosoma*.

Feinberg, Ludwig. 92. Ueber die Verhütung der Infektion mit den Erregern der Krebsgeschwülste.

Fod, Anna. 93. Studio sui Cytorycles vaccinae. Note I, II.

—— 97. Cytoryctes vaccinae.

Graham-Smith, G. S. 116. Canine piroplasmosis. 111. Morbid anatomy.

Greig, E. W. and Gray, A. C. 122. Continuation Report on sleeping-sickness in Uganda.

Halberstaedter, L. 128. Untersuchungen bei experimentellen Trypanosomenerkrankungen.

Herxheimer, K. und Bornemann, W. 132. Ueber die Orientbeule. [In: 5 Intern. Dermatologen-Kongr. Bd. 2. Tl 1].

Hickson, S. J. 134. Micro-organisms associated with disease.

Hill, E. and Haydon, L. G. 136. The epidemic of malarial fever in Natal.

Kartulis. 151. Ueber mit Appendicitis complicirte Leberabscesse.

Koch, Robert. 156. Ueber die Trypanosomenkrankheiten.

Koslowsky, J. J. 159. Zur Lehre von den Infusorien, die als Parasiten im Verdauungs-Kanale des Menschen vorkommen; ein Fall von Balantidium coli im Darme des Menschen. Arch-Verdauungsbrankh.

Kulcsycki, Włodzimierz. 161. Les protozoaires parasitiques et pathogènes. (Suite et fin.) (Polish.)

Laveran, A. 163. Trypanosomiases et tsétsé dans la Guinée française.

disme. 166. Anopheles et palu-

Lesage. A. 186. Culture de l'amibe de la dysenterie des pays chauds.

de la dysenterie des pays chauds.

Levaditi, C. 189. Spirochaete pallida Schaudinn in hereditary syphilis. (Servian.)

Leyden, E[rnst] von. 190. Ueber den Parasitismus des Krebses (mit Demonstrationen).

und Loewenthal, Wademar, 191. Entamoeba buccalis Prowazek bei einem Fall von Carcinom des Mundbodens.

Lignières, J. 192. La pyroplasmose bovine. Nouvelles recherches et observations sur la multiplicité des parasites, leur évolution, la transmission naturelle de la maladie et la vaccination.

Lott. 199. Bericht über die Schlafkrankheit am Viktoria- Nyanza.

tane, M. 200. Flagellate Blutparasiten als Krankheitserreger bei Tieren und Menschen.

Lunkevië, M. V. 202. Der Blutparasit des Sumpffiebers. (Ein Abriss der modernen Lehre von der Enwicklungsgeschichte des Parasiten im Körper des Menschen und der Mücke.) (Russ.)

MacDougall, R. S. 203. The Protozoa and their relation to disease.

McWeeney, E. J. 204. The relation of the parasitic Protozoa to . . . human disease.

Manson, P. 206. Notes on two cases of febrile tropical splenomegaly (Kala-Azar), and a suggestion.

Marc, Serg. 207. Die Malaria im Turkestan. Parasitologisch-klinische Studien. Marchand, F[elix] und Ledingham, J. C. G. 208. Ueber Infection mit "Leishman'schen Körperchen" (Kala-Azar?) und ihr Verhältniss zur Trypanosomen-Krankheit.

Martini, E. 212. Die Trypanosomen in ihrer Bedeutung für die menschliche und tierische Pathologie.

Marxinowsky, E. J. und Bogrow, S. L. 213. Zur Actiologie der Orientbeule (bouton d'Orient).

Mesmil, Félix. 221. Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à protozoaires.

Minchin, E. A. and Fantham, H. B. 223. Rhinosporidium kinealyi n.g., n.sp., a new Sporozoon from the septum nasi of Man.

Miyajima, Mikinosuke, and Kinoshita, Kashichirō. 228. [Plasmodium falciparum(Welch) in Formosa.] (Japanese.)

and Shibayama, Gorosaku.
229. . . Piroplasma, discovered in Japan; parasitic in the blood of cattle. (Japanese.)

Mott, F. W. 231. Observations on the brains of men and animals infected with various Trypanosomes.

Mugliston, T. C. and Freer, G. D. 232. An undescribed form of ulceration of the large intestine, probably of amoebic origin.

Wabarro, D. and Greig, E. D. 235. Further observations on the trypanosomiases (human and animal) in Uganda.

Missle, A. 241. Beobachtungen am Blut mit Trypanosomen geimpfter Tiere.

242. Blutparasiten und Erythrocytolyse.

Nuttall, G. H. 245. Scientific research in medicine.

and Graham Smith, G. S. 246. Canine piroplasmosis. II.

Petsold, Paul. 262. Ueber das Vorkommen der *Spirochaete pallida* bei Sypbilis.

Fimmer, H. G. 265. Note on the effects produced on rats by the *Trypanosomata* of Gambia-fever and sleeping-sickness.

Prowasek, S. 271. Ueber den Erreger der Kohlhernie *Plasmodiophora* brassicae Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen. Ribbert, [H.]. 278. Ueber protozoenartige Zellen in der Niere eines syphilitischen Neugeborenen und in der Parotis von Kindern,

0403

Robertson, W. F. and Wade, H. 282. Researches into the etiology of carcinoma; on the presence of *Plasmodiophorae* in carcinomatous tumours and the successful cultivation of the parasites.

Rössle, Robert. 284. Der Pigmentierungsvorgang im Melanosarkom.

Rosenfeld, Arthur. 286. Ueber die Bedeutung der Flagellaten im Magen und Darm des Menschen.

Ross, R. 288. Researches in malaria.

Malaria. Aus dem Engl. übers. v. Schilling.

Schaudinn, Fritz und Hoffmann, Erich. 295. Vorläufiger Bericht über das Vorkommen von Spirochaeton in syphilitischen Krankheitsprodukten und bei Papillomen.

296. Ueber Spirochaete pallida bei Syphilis und die Unterschiede dieser Form gegenüber anderen Arten dieser Gattung.

Schilling. 298. Die Bekämpfung der Surra-Krankheit in Togo.

Schmidt, Otto. 303. Ueber das Vorkommen eines protozoonartigen Parasiten in den malignen Tumoren und seine Kultur ausserhalb des Tierkörpers. (Mitteilungen aus Schmidt's Laboratorium für Krebsforschung, H. 1.)

Schüller, Max. 314. Demonstrationen von mikroskopischen Präparaten zur parasitären Entstehung von Krebs und Sarcom des Menschen.

———— 315. Mitteilung über die protozoenähnlichen Parasiten bei Syphilis.

Schulze, Franz Eilhard. 316. Cytorhyctes luis Siegel.

Siegel, J. 326. Kurze Mitteilung über Cytorhyctes variolae (Vaccinae).

die Aetiologie der Pocken und der Maulund Klauenseuche.

die Aetiologie des Scharlachs.

Siegel, J. 329. Untersuchungen über die Aetiologie der Syphilis.

Streit, Hans. 344. Untersuchungen über die Geflügeldiphtherie.

Strong, Richard P. 345. The clinical and pathological significance of Balanti-dium coli.

Theiler, A. 346. The Piroplasma bigeminum of the immune ox.

----- 347. East Coast fever.

aux dans l'Afrique du sud.

Thomas, H. W. and Breinl, A. 351. Trypanosomes, trypanosomiasis and sleeping-sickness.

and Linton, S. F. 352. A comparison of the animal reactions of the trypanosomes of Uganda and Uganda and Congo Free State sleeping-sickness with those of Trypanosoma gambiense Dutton.

Verdun, 358. Sur quelques caractères spécifiques de l'amibe de la dysenterie et des abcès tropicaux du foie (*Amoeba coli* Loesch).

Zaleski, K. 374. Sur la présence des flagellés dans les excréments humains. (Polish.)

Zollikofer, Richard. 378. Ergebnisse der neuern Malariaforschung.

0407 STRUCTURE.

Castellani, A. and Willey, A. 46. Observations on Haematozoa in Ceylon.

Chainskij, A. I. 50. Ueber die Veränderungen im Bau des Kernes der Paramaecien. (Russ.)

Cropper, J. 56. On a form of malarial parasite found in and around Jerusalem.

Dogel, VI. A. 67. Ueber einige in Chirodota pellucida parasitierende Sporozoën. (Russ.)

Ents, Géza jun. 83. Beifräge zur Kenntnis der Peridineen.

Fauré, Emmanuel. 88. Sur la structure du protoplasma chez Vorticellidae.

pareil fixateur chez les Vorticellidae.

Feinberg, [Ludwig]. 91. Ueber den Bau der Ganglienzellen und über die Unterscheidung ihres Kerns vom dem Kern der einzelligen tiersichen Organismen.

Gorbačev, A. K. 111. Ueber die Bolle'schen polyedrischen Körperchen. (Russ.)

Goroschankin, [Ivan Nikolajevič]. 113. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und Systematik der Chlamydomonaden. III. Chlamydomonas coccifera (mihi). [Hrsg. v. W. Arnoldi.]

Häcker, Valentin. 124. Finales und Causales über das Tripyleenskelett. Dritte Mitteilung über die Tripyleen der "Valdivia"-Ausbeute.

Hamburger, Clara. 129. Zur Kenntis der *Dunaliclla salina* und einer Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari.

Herzheimer, K. und Löser, [O.]. 133. Ueber den Bau der Spirochaete pallida.

Hieronymus, G[eorg]. 135. Bemerkungen über Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer und Chlamydomyxa montana Lankester.

Jennings, H. S. 144. Asymmetry in certain lower organisms, and its biological significance.

Kofoid, Charles Attwood. 157. Craspedotella, a genus of the Cysto-flagellata, an example of convergence.

Léger, Louis. 174. Un nouveau type cellulaire de Grégarine à cytoplasme métamérisé.

et **Duboscq**, O. 179. Notes sur les Infusoires Endoparasites.

Lister, J. J. 196. On the dimorphism of the English species of Nummulites, and the relation in size between the megalosphere and the microspheric and megalospheric tests in this genus.

of the English species of Nummulites.

198. On the relation in size between the megalosphere and the microspheric and megalospheric tests in the Nummulites.

Marine, F. 209. Coloration des Protozoaires et observations sur la neutrophilie de leur noyau.

Mesnil, Félix. 220. Chromidies et questions connexes.

Minchin, E. A. and Fantham, H. B. 223. Rhinosporidium kinealyi n. g., n. sp., a new Sporozoon from the muccus membrane of the septum nasi of Man.

Mitrofanov, P. I. 224. Der Kernapparat bei den Paramaecien. (Russ.)

Bildung und die Wirkungsweise der Trichocysten bei den Paramaecien. (Russ.)

226. Nouvelles recherches sur l'appareil nucléaire des paramécies.

Miyajima, Mikinosuke and Kinoshita, Kashichirō. 228. Plasmodium falciparum (Welch) in Formosa. (Japanese.)

Merceheimer, Eugen. 236. Ueber vegetative Kernveränderungen bei Amoeba dofteini nov. sp.

Petenko, B. F. 252. Ueber die Veränderungen im Bau des Kerns der Paramaecien unter deren natürlichen Lebensbedingungen. (Russ.)

Penard, E. 254. Observations sur les Amibes à pellicule.

Perrin, W. S. 260. Life-history of Trypanosoma balbianii (prel. comm.).

Petrie, G. F. 261. Observations relating to the structure and geographical distribution of certain Trypano-

Reukauf, E. 275. Ueber Difflugiengehäuse.

Rebertson, M. 281. Pseudospora volvocis Cienkowski.

Robinson, T. 283. Notes on the Radiolaria (general account of morphology).

Schuberg, A[ugust]. 311. Über Cilien und Trichocysten einiger Infusorien.

Schubots, Hermann. 313. Beiträge zur Kenntnis der Amoeba blattae (Bütschli) und Amoeba proteus (Pall.).

Schulze, Franz Eilhard. 317. Die Xenophyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 11, Lfg 1.)

Siedlecki, M[ichal]. 325. Sur le rôle du caryosome.

Thon, Karel. 353. Über den feineren Bau von Didinium nasutum O. F. M.

Veley, L. J. 357. A further contribution to the study of *Pelomyza* paluetris (Greeff).

Wasielewski, Th. von. 362. Studien und Mikrophotogramme zur Kenntnis der pathogenen Protozoen. H. 1. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und über die pathogene Bedeutung der Coccidien.

Woodcock, H. M. 367. On Cystobia irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines. (Prel. note.)

0411 PHYSIOLOGY.

Arcichovskij, V. 2. Über das Zoopurpurin, ein neues Pigment der Protozoa (Blepharisma lateritium [Ehrb.]).

Bancroft, Frank W. 7. Ueber die Gültigkeit des Pflüger'schen Gesetzes für die galvanotropischen Reaktionen von Paramaeeium.

8. On the validity of Plüger's law for the galvanotropic reactions of Paramecium. [Transl.]

Barratt, J. O. Wakelin. 9. Die Kohlensäureproduktion von Paramaecium aurelia.

Konzentration suf die Chemotaxis.

Chainskij, A. I. 50. Ueber die Veränderungen im Bau des Kernes der Paramaecien. (Russ.)

Dreyer, Georges. 69. Die Einwirkung des Lichtes auf Amöben.

die Einwirkung des Lichtes auf Infusorien.

Enriques, Paolo. 78. Sull'adattamento degli Infusori marini alla vita nell'acqua dolce.

79. Della degenerazione senile nei Protozoi.

81. Sulla così detta degenerazione senile dei Protozoi. Gottstein, Ernst. 114. Ueber Züchtung von Amöben auf festen Nährböden.

Greeley, Arthur W. 121. Experiments on the physical structure of the protoplasm of *Paramaecium* and its relation to the reactions of the organism to thermal, chemical and electrical stimuli.

Halben, R[einhold]. 127. Theoretisches über die Bedeutung des Pigmentes für den Sehakt der Wirbellosen, speziell der Protozoen.

Hertwig, R[ichard]. 131. Ueber das Wechselverhältnis von Kern und Protoplasma.

Jancsó, Nikolaus. 143. Der Einfluss der Temperatur auf die geschlechtliche Generationsentwickelung der Malariaparasiten und auf die experimentelle Malariaerkrankungen.

Lagally, M. 162. Ueber die Bewegung der Amöben.

Mendelsohn, Maurice. 217. Recherches sur la thermotaxie des organismes unicellulaires.

Metschnikoff, Elias. 222. Die Lehre von den Phagocyten und deren experimentelle Grundlagen.

Mitrofanov, P. I. 224. Der Kernapparat bei den Paramaecien. (Russ.)

225. Ueber den Bau, die Bildung und die Wirkungsweise der Trichocysten bei den Paramaecien. (Russ.)

Penard, Eug[ène]. Sur la décharge de la vésicule contractile dans l'Amoeba terricola.

Pittaluga, Gustavo. 263. Partenogenesi dei macrogameti di una varieta di Laverania (Laverania malariae var. mitis).

Pütter, August. 272. Die Atmung der Protozoen.

Rhumbler, L[udwig]. 276. Zur Theorie der Oberflächenkräfte der Amöben.

Schulze, Franz Eilhard und Thierfelder, Hans. 318. Ueber Baryumsulfat in Meerestieren (Xenophyophora F. E. Sch.).

Siedlecki, M[ichal]. 325. Sur le rôle du caryosome.

Statkewitsch, Paul. 337. Galvanotropismus und Galvanotaxis der Ciliata. Zuelzer, Margarete. 379. Über die Einwirkung der Radiumstrahlen auf Protozoen.

0415 DEVELOPMENT.

Bastian, H. C. 11. Occurrence of certain ciliated Infusoria within the eggs of a Rotifer [heterogenesis].

origin of fungus-germs and monads.

Billet, A. 17. Culture d'un trypanosome de la grenouille chez une hirudinée; relation ontogénique possible de ce trypanosome avec une hémogrégarine.

Brandt, K[arl]. 28. Beiträge zur Kenntnis der Colliden. Abh. 2.

Brasil, Louis. 30. La genèse des gamètes et l'anisogamie chez les Monocystis du Lombric.

Brauer, A. 33. Die Fortpflanzung, Vermehrung und Entwickelung der Trypanosomen im Blut surrakranker Tiere.

Caullery, M. et Mesnil, F[élix]. 47. Phénomènes de sexualité dans le développement des Actinomyxidies.

— 48. Recherches sur les Actinomyzidies. 1. Sphaeractinomyzon stolci Caullery et Mesnil.

Chainskij, A. I. 50. Ueber die Veränderung im Bau des Kernes der Paramaecien. (Russ.)

Chatterjee, J. C. 51. Cultivation of Trypanosomata out of the Leishman-Donovan body, upon the method of Capt. L. Rogers, I.M.S.

Claus. 52. Ueber den Einfluss physikalischer Reize auf die Bildung der Geschlechtszellen bei Hämoproteus.

Cushman, Joseph A. 58. Developmental stages in the Lagenidae.

Dogel, Vl. A. 67. Ueber einige in Chirodota pellucida parasitierende Sporozoën. (Russ.)

Duboscq, O. 71. Changement de génération et changement d'hôte chez Trypanosoma et Spirochaete d'après Fritz Schaudinn. Foà, Anna. 94. Ricerche sulla reproduzione dei Flagellati. II. Processo di divisione delle Triconinfe. Nota preliminare.

Gonder, Richard. 110. Beiträge zur Kenntnis der Kernverhältnisse bei den in Cephalopoden schmarotzenden Infusorien.

Gorbačev, A. K. 111. Ueber die Bolle'schen polyedrischen Körperchen. (Russ.).

Grassi, B[atista] e Foa, A[nna]. 119. Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati. I. Processo di divisione delle Ioenie e forme affini.

Gray, A. C. H. and Tulloch, F. M. 120. The multiplication of Trypanosoma gambiense in the alimentary canal of Glossina palpalis.

Hieronymus, G[eorg]. 135. Bemerkungen über Chlamydomyza labyrinthuloides Archer und Chlamydomyza montana Lankester.

Janosó, Nikolaus. 143. Der Einfluss der Temperatur auf die geschlechtliche Generationsentwickelung der Malariaparasiten und auf die experimentelle Malariaerkrankung.

Keysselitz, Gustav. 153. Generations- und Wirtswechel von Trypanoplasma borreli Laveran und Mesnil.

Liger, Louis. 172. Sur la sporulation du Triactinomyzon.

et Duboscq, O. 176. Note sur le développement des Grégarines stylorhynchides et steriophorides.

sexuée chez Pterocephalus.

Leishman, W. B. and Statham, J. C. 183. The development of the Leishman body in cultivation.

Lignières, J. 192. La pyroplasmose bovine. Nouvelles recherches et observations sur la multiplicité des parasites, leur évolution, la transmission naturelle de la maladie et la vaccination.

Martini, E. 211. Beobachtungen an Arcella vulgaris. [Encystirung.]

Marxinowaky, E. J. und Bogrow, S. L. 213. Zur Actiologie der Orientbeule (bouton d'Orient).

Massarelli, G. 216. Intorno al mixosporidio [Branchiophaga alosicida n. gen., n. sp.] della pseudodifterite degli Agoni e al suo ciclo di sviluppo.

Mesnil, F. 219. Les travaux récents sur les Coccidies.

_____ 220. Chromidies et questions connexes.

221. Aperçu sur l'hérédité dans les maladies à Protozosires.

Mitrofanov, P. I. 224. Der Kernapparat bei den Paramaecien. (Russ.)

Miyajima, Mikinosuke and Kinoshita, Kashichirō. 228. Plasmodium falciparum (Welch) in Formosa. (Japanese.)

Perrin, W. S. 260. Life history of Trypanosoma balbianii (prel. comm.).

Prandtl, Hans. 269. Reduktion und Karyogamie bei Infusorien. (Vorl. Mitt.)

Prowazek, S. 270. Studien über Säugetiertrypanosomen.

Robertson, M. 281. Pseudospora volvocis Cienkowski.

Rogers, L. 285. The conditions affecting the development of flagellated organisms from Leishman-Donovan bodies, and their bearing on the probable mode of infection.

Sabrasès, J. et Muratet, L. 292. Trypanosome de l'anguille. Processus de division.

Schaudinn, Fritz. 294. Neuere Forschungen über die Befruchtung bei Protozoen.

Schnitzler, H. 304. Ueber die Fortpflanzung von Clepsidrina ovata.

Schouteden, H. 307. Längsteilung bei Opalina ranarum.

Siedlecki, M[ichal]. 325. Sur le rôle du caryosome.

Stempell, Walter. 339. Vegetatives Leben und Geschlechtsakt. Kurze Uebersicht.

štole, Antonín. 342. Protoplasmateilung im mehrkernigen Zustande. (Auf Grund der Untersuchungen der mehrkernigen Formen bei Amoeba proteus.) (Čechisch.)

des Protoplasmas im mehrkernigen Zustande. Nach Untersuchungen an mehrkernigen Formen der Amocba proteus.

Thiroux. 350. Recherches morphologiques et expérimentales du *Trypanosoma paddae*.

Traube Mengarini, Margherita. 354. Sulla coniugazione delle Amebe.

Vahlkampf, Erich. 355. Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Amoeba limax einschliesslich der Züchtung auf künstlichen Nährböden.

Versluys, J[an]. 359. Befruchtung bei Infusorien. (Holländisch.)

wastelewski, Th. von. 362. Studien und Mikrophotogramme zur Kenntnis der pathogenen Protozoen. H. 1. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und über die pathogene Bedeutung der Coccidien.

Woodcock, H. M. 367. On Cystobia irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines. (Prel. note.)

0419 ETHOLOGY.

Bachmann, Hans. 3. Botanische Untersuchungen des Vierwaldstätter Sees. 2. Chlamydomonas als Epiphyt auf Anabaena flos aquae Ralfs.

Balfour, A. 6. A Haemogregarine of mammals—H. jaculi, H. balfouri, Laveran.

Bentley, C. A. 14. On a Leucocytozoan of the dog (prel. note).

Billet, A. 17. Culture d'un Trypanosome de la grenouille chez une Hirudinée; relation ontogénique possible de ce Trypanosome avec une Hémogrégarine.

- du lézard ocellé d'Algérie.
- ———— 18A. Sur une hémogregarine karyolysante de la couleuvre vipérine.

Blanchard, Raphaël. 22. Sur le travail de M. le Dr. Brumpt intitulé: quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil par les mouches tsé-tsé. Brasil, Louis. 29. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un Cirratulien.

———— 31. Contribution à la connaissance de l'appareil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire.

Broden, A. 35. Les Trypanosomes des grenouilles. Communication préliminaire.

Castellani, Aldo. 45. Untersuchungen über die Aetiologie der Schlafkrankheit. Deutsch v. C. Mense.

observations on Haematozos in Ceylon.

Crawley, Howard. 53. The movements of gregarines. [With bibliography.]

Daday, Jenő. 61. Ueber ein neues in Fischen lebendes Infusorium. (Ungarisch.)

Dogel, VI. A. 67. Ueber einige in Chirodota pellucida parasitierende Sporozoën. (Russ.)

Ducloux, L. 72. Sur une hémogrégarine de Emys leprosa.

Enriques, Paolo. 78. Sull' adattamento degli Infusort marini alla vita nell'acqua dolce.

Pantham, H. B. 86. Description of a new Sporozoan, Lankesterella tritonis.

n. sp., a haemogregarine from the blood of the newt, Triton cristatus (Molge cristata).

Fuhrmann, Otto. 104. Ueber eine Krankheit der weiblichen Geschlechtsorgane des Hechtes.

Fujita, Sukeyo. 105. The Plankton Ciliata of the Shinobazu Pond in Tokyo. (Japanese.)

Gineste. 109. Note préliminaire sur une Hémosporidie inédite, parasite des hématies du Sipunculus nudus.

Gonder, Richard. 110. Beiträge zur Kenntnis der Kernverhältnisse bei den in Cephalopoden schmarotzenden Infusorien.

Gorbačev, A. K. 111. Ueber die Bolle'schen polyedrischen Körperchen. (Russ.)

Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbsucht befallenen Seidenraupen. (Russ.)

Graham-Smith, J. S. 117. A new form of parasite found in the red blood-corpuscles of moles.

Greeley, Arthur W. 121. Experiments on the physical structure of the protoplasm of Paramaecium, and its relation to the reactions of the organism to thermal, chemical and electrical stimuli.

Guercio, Giacomo del. 123. Contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi della Sciara analis Egger, con notizie intorno alla S. analis var. bezzii n., ed ai loro rapporti con alcuni sporozoari ed entomzoari parassite.

Hicker, V[alentin]. 125. Tiefsee-Radiolarien.

Hoter, Bruno. 138. Ueber die Drehkrankheit der Regenbogenforelle.

heitserreger bei Fischen.

Huntemüller, Otto. 140a. 141. Vernichtung der Bakterien im Wasser durch Protozoen.

James, S. P. 142. A new Leucocytozoon of dogs.

Johnstone, J. 146. Internal parasites and diseased conditions of fishes.

Jørgensen, E. 147. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.

Joubin, L. 149. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. IV. Les animaux lumineux (fin)-Les invertébrés des grandes profondeurs. Protozoaires. Echinodermes.

Keysselitz. 152. Ueber flagellate Blutparasiten bei Süsswasserfischen.

Wirtswechsel von Trypanoplasma borreli Laveran und Mesnil.

(n 1 - 6345)

Kisskalt, Karl. 154. Blutparasiten bei Fledermäusen.

Laveran, A. et Lucet. 168. Deux hématozoaires nouveaux de la perdrix et du dindon.

et Mesnil, F. 169. Sur le Surra et la différenciation des Trypanosomiases.

et **Vallée**. 170. Sur un cas de transmisson par des Ixodes de la spirillose et de la piroplasmose bovines.

Lebailly, C. 171. Sur quelques hémoflagellés des Téléostéens marins.

Léger, Louis. 174. Un nouveau type cellulaire de Grégarine à cytoplasme métamérisé.

et Duboscq, O. 178. Aggregata vagans n. sp., grégarine gymnosporée parasite des Pagures.

Infusoires endoparasites.

180. Notes sur les Infusoires endoparasites. Les Astomata représentent-ils un groupe naturel?

d'Anophèles et leurs parasites en Corse.

Levaditi, C. 188. Sur un nouveau Flagellé parasite du Bombyz mori (Herpetomonas bombycis).

Lindner, G[ustav]. 193. Ueber schmarotzende und parasitische Protozoen.

den Befund gewisser Monaden in den sogenannten Miescherschen Schläuchen.

Lthe, M[ax]. 200. Flagellate Blutparasiten als Krankheitserreger bei Tieren und Menschen.

201. Neue Untersuchungen über Trypanosomen und ähnliche Blutparasiten.

Lunkević, M. V. 202. Der Blutparasit des Sumpffiebers. (Ein Abriss der modernen Lehre von der Entwicklungsgeschichte des Parasiten im Körper des Menschen und der Mücke.) (Russ.)

Mauro, Salvatore di. 214. Sopra un nuovo infusorio ciliato (Anophrys echini n. sp.) parassita del Strongylocentrotus lividus e dello Sphaerechinus granularis.

Mendelsohn, Maurice. 218. Quelques considérations sur le rôle et la nature biologique de la thermotaxie.

Mesnil, F. 219. Les travaux récents sur les Coccidies.

dité dans les maladies à Protozoaires.

Miyajima, Mikinosuke and Shibayama, Gorosaku. 229. *Piroplasma* discovered in Japan; parasitic in the blood of cattle. (Japanese.)

Micolle, Ch. 238. Sur une hémogrégarine du crapaud.

239. Sur une hémogrégarine karyolysante de Gongylus ocellatus.

garine de Lacerta ocellata.

Panse, Otto. 251. Trypanosoma theileri (?) in Deutsch-Ostafrika.

Penning, C. A. 257. Les trypanosomoses aux indes néerlandaises.

Pérez, Ch. 258. Sur un organisme nouveau Blastulidium paedopluhorum, parasite des embryons de Daphnies.

die nouvelle, parasite des crabes du bassin d'Arcachon.

Petrie, G. F. 261. Structure and geographical distribution of certain Trypanosomes.

Prowazek, S. 271. Ueber den Erreger der Kohlhernie *Plasmodiophora brassicae* Woronin und die Einschlüsse in den Carcinomzellen.

Robertson, M. 281. Pseudospora volvocis Cienkowski.

Rosenfeld, Arthur. 286. Ueber die Bedeutung der Flagellaten im Magen und Darm des Menschen.

Ross, P. R. 287. A note on the natural occurrence of piroplasmosis in the monkey (Cercopithecus).

Sabrarès, J. et Muratet, L. 291. Trypanosome de l'anguille.

Schilling, C. 297. Ueber Tsetse-fliegenkrankheit (Surra, Nagana) und andere Trypanosomen.

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. 319. Sur une hémogrégarine, parasite de Testudo mauritanica.

zoaires des oiseaux d'Algérie.

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. 321. El Debab, Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord.

Smith, Geoffrey. 333. Note on a gregarine (Aggregata inachi n. sp.) which may cause the parasitic castration of its host (Inachus dorsettensis).

Stebbins, James, jun. 338. On the occurrence of a large sized parasite of the Karyolysus order in the blood of Rana clamata.

Stephens, J. W. 340. A new Haemogregarine in an African toad.

Thetler, A. 346. The Piroplasma bigeminum of the immune ox.

---- 347. East Coast fever.

Thiroux, M. 349. L'infection du Padda oryzirora par le Trypanosoma paddae n'a pas de rapports avec l'infection de cet oiseau par l'Halteridium danilerskii.

Vahlkampf, Erich. 355. Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte von Amoeba limax einschliesslich der Züchtung auf künstlichen Nährboden.

Vassal, J. J. 356. Sur un hématozoaire endoglobulaire nouveau.

Wasielewaki, Th[eodor] von. 362. Studien und Mikrophotogramme zur Kenntnis der pathogenen Protozoen. H. 1. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und über die pathogene Bedeutung der Coccidien.

Wellman, F. C. 363. On a Trypanosome found in the blood of an African dove (*Treron calva*).

Wolfenden, R. N. 366. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M. "Research," 1900. Part VI. The colloid Radiolaria.

Woodcock, H. M. 367. On Cystobia irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines (preliminary note).

Zabel, Erich. 369. Megastona intestinale und andere Parasiten in den Zotten eines Magenkrebses.

Zacharias, Otto. 371. Beobachtungen über das Leuchtvermögen von Ceratium tripos (Müll.).

—— 373. Beobachtungen über das Leuchtvermögen von Ceratium tripos (Müll.).

Elemann, Hans. 375. Ueber das Vorkommen von *Filaria perstans* und von Trypanosomen beim Chimpanse.

0423 AETIOLOGY.

Chainskij, A. I. 50. Ueber die Veränderungen im Bau des Kernes der Paramaecien. (Russ.)

Eariques, Paolo. 79. Della degenerazione senile nei Protozoi.

80. Ancora della degenerazione senile degli Infusori.

degenerazione senile dei Protozoi.

Entz, Géza, jun. 82. Über Süsswasser-Tintinniden. (Ungarisch.)

———— 83. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen.

Pečenko, B. F. 252. Ueber die Veränderungen im Bau des Kerns der Paramaecien unter deren natürlichen Lebensbedingungen. (Russ.)

Pittaluga, Gustavo. 264. Sur les affinités zoologiques et l'évolution des "trypanosomes." (Espagn.)

0427 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

Pénard, Eugéne. 256. Les Héliozoaires d'esu douce.

e Ocean as a Whole.

Poposiky, A. 268. Die nordischen Acantharien. TI 1: Acanthometriden.

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Wesenberg-Lund, C. 364. A comparative study of the Lakes of Scotland and Denmark.

db Russia in Europe.

Brückmann, R. 37. Die Foraminiferen des litauisch-kurischen Jura.

Norman, A. M. 244. Notes on the Natural History of East Finmark.

Voronkov, N. V. 360. Protozoa. [Nachtrag zur Fauna des Gouv Moskau.] (Russ.)

(n 1 - 6345)

de German Empire.

Brückmann, R. 37. Die Foraminiferen des litauisch-kurischen Jura.

Henderson, W. D. 130. Notes on the Infusoria of Freiburg im Breisgau.

Solereder, Hans. 335. Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelebirges. (1) Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel. (2) Die "Leuchtalge" der Luisenburg [Chromulina rosanoffi].

dd Belgium.

Schouteden, H. 305. Contributions à l'étude des infusoires de Belgique.

de British Islands.

Cash, J. and Hopkinson, J. 42. British freshwater Rhizopoda and Heliozoa. Vol. I. Rhizopoda, Pt. I.

Davey, E. C. 64. The Neocomian sponges, Bryozoa, Foraminifera and other fossils of the sponge-gravel beds at Little Coxwell, near Faringdon.

Earland, A. 76. The Foraminifera of the shore-sand at Bognor, Sussex.

Gough, G. C. 115. Foraminifera in Irish greensand.

Murray, J. 234. The Rhizopods and Heliozos of Loch Ness.

Penard, E. 253. Sur les Sarcodinés du Loch Ness.

Petrie, G. F. 261. Structure and geographical distribution of certain Trypanosomes.

Reade, T. M. 273. Notes on some specimens of Lancashire boulder clay.

Sands and sediments. Pt. II. Geologic sediments of marine, estuarine, or freshwater origin.

Wesenberg-Lund, C. 364. A comparative study of the lakes of Scotland and Denmark.

West, G. S. 365. Notes on some Scottish fresh-water Rhizopods and Heliozoa.

Wright, J. 368. Lower Greensand Foraminifera from Little Coxwell, near Faringdon.

df France.

Schlumberger. 301. Quatrième Note sur les Orbitoldes.

s 2

Wolfenden, R. N. 366. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M. "Research," 1900. Pt. VI. The colloid Radiolaria.

dg Spain and Portugal.

Schlumberger, Ch. 300. Note sur le genre Choffatella n. gen.

dh ITALY.

Fornasini, Carlo. 99. Sinossi metodica dei foraminiferi sin qui rinvenuti sulla sabbia del lido di Rimini.

Hamburger, Clara. 129. Zur Kenntnis der Dunaliella salina und einer Amöbe aus Salinenwasser von Cagliari.

Sacco, F. 293. Les formations ophitifères du Crétacé.

dle Austria-Hungary.

Entz, Géza jun. 84. Beiträge zur Kenntnis des Planktons von Balaton. (Ungarisch.)

Rrehak, A[nton]. 290. Ueber das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren.

dl Balkan Peninsula.

Sidebottom, H. 323. Report on the Recent Foraminifers from the Coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Pt. II.

e Asia and Malay Archi-PELAGO.

ea ASIATIO RUSSIA.

Popa, I. E. 266. Bemerkung zur Protozoenfauna der Wolga. (Russ.)

ec JAPAN.

Pujita, Sukeyo. 105. The Plankton Ciliata of the Shinobazu Pond in Tokyo. (Japanese.)

Miyajima, Mikinosuke, and Kinoshita, Kashichirō. 228. [Plasmodium falciparum (Welch) in Formosa.] (Japanese.)

and **Shibayama**, Gorosaku. 229. [Piroplasma discovered in Japan;

parasitic in the blood of cattle.] (Japanese.)

Okamura, Kintarō and Nishikawa, Tōkichi. 249. A list of the species of Ceratium in Japan.

ed Cochin China: Tonquin, Annam.

Carougeau. 41. Note relative à l'existence du trypanosome en Indo-Chine.

ef BRITISH INDIA.

Castellani, A. and Willey, A. 46. Observations on Haematozoa in Ceylon.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Does, J. de. 66. Piroplasmosen in niederl. Indien. (Holländisch.)

Penning, C. A. 257. Les trypanosomoses aux indes néerlandaises.

ei Asiatic Turkey: Arabia.

Cropper, J. 56. Note on a form of malarial parasite found in and around Jerusalem.

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Billet, A. 19. A propos de l'Hémogrégarine de l'émyde lépreuse (Emys leprosa Schw.) de l'Afrique du Nord.

du lézard ocellé d'Algérie.

fb N. E. Africa: Somaliland.

Newton, R. B. 237. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History).

a NORTH AMERICA.

gf United States.

Palmer, T. Chalkley. 250. Delaware valley forms of *Trachelomonas*.

qq North-Eastern United States.

Cushman, Joseph A. and Henderson, William P. 59. Fresh-water Rhizopods from the White mountain region of New Hampshire. Protozoa. [Ohio]. 280. Brush lake 0431

gi W. UNITED STATES.

Bagg, Rufus M[ather], jun. 4. Miocene Foraminifera from the Monterey shale of California, with a few species from the Tejon formation.

Kofold, Charles Atwood. 158. Some new *Tintinnidas* from the plankton of the San Diego region. [With bibliography.]

smith, J[ohn] C[harles]. 334. A preliminary contribution to the protozoan fauna of the Gulf biologic station, with notes on some rare species.

A CENTRAL AND SOUTR AMERICA AND WEST INDIES.

Daday, E[ugen] von. 63. Nyctotherus piscicola n. sp., ein neuer Fischendoparasit aus Sūdamerika.

hb Central America.

Cushman, Joseph A. 57. Pleistocene Foraminifera from Panama.

hi PARAGUAY.

Daday, Jenő. 60. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

Fischen lebendes Infusorium. (Ungarisch.)

i Australasia.

ia New Guinea.

Penning, C. A. 257. Les trypanosomoses aux indes néerlandaises.

ik NEW ZEALAND.

Benham, W. B. 13. Note on the occurrence of the Foraminiferan genus Ramulina in New Zealand Waters.

k ARCTIC.

ka Arotio Ocean.

Jørgensen, F.[ugen]. 147. The protist plankton and the diatoms in bottom samples.

0431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Caraxxi, David. Vi sono Gastreadi? Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (167-171).

McWeeney, E. J. On the relation of the parasitic Protozoa to each other. Lancet, London, 1905, 1, (783-787).

Ribbert, [H.]. Ueber protozoenartige Zellen in der Niere eines syphilitischen Neugeborenen und in der Parotis von Kindern. Centralbl. Path., Jena, 15, 1901, (945-948).

Riddle, I. C. Brush lake Protozoa. [Ohio.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (394-395).

Schmidt. O. Ueber das Vorkommen eines protozoonartigen Parasiten in den malignen Tumoren und seine Kultur ausserhalb des Tierkörpers. (Mitteilungen aus Schmidt's Laboratorium für Krebsforschung H. 1.) Bonn, 1905, (73, mit 3 Taf.).

Schüller, M. Mitteilung über die protozoenähnlichen Parasiten bei Syphilis. Derm. Zs., Berlin, 10, 1903, (333-345).

Demonstrationen von mikroskopischen Präparaten zur parasitären Entstehung von Krebs und Sarcom des Menschen. Berlin, Verh. D. Ges. Chir., 31, 1902, Tl. I, (68-71).

West, G. S. Notes on some Scottish fresh-water Rhizopods and Heliozoa. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (No. 54), (89-94, 1 text-fig.).

MYCETOZOA.

Diachaea cylindrica n. sp. Pennsylvania. Riigram, H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (524).

Plasmodiophora [Myxamoeba] brassicae als Erreger der Kohlhernie. Prowazek, S. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (396-410, mit 1 Taf.).

RHIZOPODA.

GENERAL.

Cash, J. and Hopkinson, J. British fresh-water Rhizopoda and Heliozoa. Vol. I. Rhizopoda, Pt. i. London (for the Ray Society), 1905, (8 + 150), with 16 pls. and 21 text-figs.).

Cushman, A. and Henderson, P. Fresh-water Rhizopods from the White mountain region of New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (147-155).

Ents, G., jun. Beiträge zur Kenntnis des Planktons von Balaton. (Ungarisch) Budapest, 1903, (27).

Jørgensen, E. The protist plankton and the diatoms in bottom samples. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (49-151, 195-225, with 17 pls.).

Murray, J. Rhizopods and Heliozoa of Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (609-615).

Odell, W. S. Notes on fresh-water rhizopods. Ottawa Nat., 19, 1905, (16-20).

Penard, E. Sur les Sarcodinés du Loch Ness [Rhizopods and Heliozoa]. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (593-608, with 4 text-figs.).

RADIOLARIA.

GENERAL.

Brandt, K. Zur Systematik der koloniebildenden Radiolarien. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (311-352, mit 2 Taf.).

Häcker, V. Finales und Causales über das Tripyleenskelett. Dritte Mitteilung über die Tripyleen der "Valdivia"-Ausbeute. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (336-375, mit 2 Taf.).

Tiefsee-Radiolarien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Protokolle, (341-344).

Hinde, G. J. Radiolaria[†], Borneo. Description of fossil radiolaria from the rocks of central Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. Molengraaff in the Dutch exploring expedition of 1893-94. Appendix I [to G. A. F. Molengraaff, Borneo-Expedition, Geological explorations in Central Borneo (1893-1894)]. Leiden, 1902, (1-51, 54-56, with pl.).

Popofaky, A. Weiteres über die Acanthometriden der Plankton-Expedition. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1805, (339-354, mit 2 Taf.).

Popofaky, A. Die nordischen Acantharien. Tl 1: Acanthometriden. [In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1905, (XVI 43-XVI 69).

Robinson, T. Notes on the Radiolaria. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, [1905], (44-54, with 1 pl.).

Wolfenden, R. N. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M. "Research," 1900. Pt. VI. The colloid Radiolaria. London, Trans. Linn. Soc. Zool., 10, 1905, (131-135).

SPECIAL.

Acanthochiasma solidissima n. sp. Atlantic. **Popofsky**, A. Arch. Protistenkunde, Jena, **5**, 1905, (351).

Acanthonia spinifera n. sp. Atlantic. Popotsky, A. l.c. (351-352).

Acanthonidium nn. spp. Atlantic. Popofsky, A. l.c. (352-353).

Amphilonche variabilis n. sp. Atlantic. Popoisky, A. l.c. (353).

Amphimelissa n. gen. for A. setosa. Norwegian fiords. Jørgensen, E. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (136-137, pl. XVIII).

Androcyclas n. gen. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.c. (139, pl. XVII).

Atlanticella n. gen., A. anacantha, A. craspedota, A. planktonica nn. spp. Borgert, A. Ergeb. Plankton-Exped., Kiel u Leipzig, Bd 3, L. h. 3, 1905, (117-129, mit 1 Taf.).

Aulodendron heteracanthum n. sp. Atlantik. **Häcker**, V. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **83**, 1905, (348).

Aulographis tristyla n. sp. Atlantik. Häcker, V. l.c. (359).

Aulographonium antarcticum n. sp. Antarktik. Häcker, V. l.c. (347).

Auloscena nn. spp. Häcker, V. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (641-643); A. ailantica n. sp. Häcker, V. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (344).

Aulosphaera nn. spp. Häcker, V. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (637-639).

Protozoa.

259

Campylaeantha n. gen., C. eladophora n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (129, pl. XII).

Ceratospyris hyperborea n. sp. Norwegian fords. Jørgensen, E. l.c. (130-131, pl. XIII).

Cladoscenium limbatum n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.c. (134, pl. XV).

Dictyocircus n. gen., D. clathratus n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (129-130, pl. XIII).

Dietyophimus histricosus n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.c. (138, pl. XVI).

Gonosphaera n. gen., G. primordialis n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (132-133, pl. XIV).

Helotholus n. gen., H. histricosa n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (137, pl. XVI).

Lithomeliesa laticeps n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (136, pl. XVI).

Phormacantha n. gen. for P. hystrix. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (132, pl. XIV).

Plectacantha n. gen. for P. oikiskos, n. nom. P. trichoides n. sp. Norwegisn fiords. Jørgensen, E. l.c. (131-132, pl. XIII).

Protoscenium n. gen. for P. simplex Cl. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (133, pl. XV).

Ptychocylis urnula var. subarctica n. var. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (144, pl. XVIII).

Radiosphaera n. gen.. R. anaeanthica n. sp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. l.e. (122, pl. XVII).

Sagenoarium nn. spp. Hicker, V. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (646-648).

Sagenoscena lampadophora n. sp. Hicker, V. Zs. Wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (345); S. tetracantha n. sp. Hicker, V. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (648).

Sagoscena nn. spp. Hicker, V. l.c. (644-645); S. floribunda n. sp. Antarktik. Hicker, V. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (359).

Stylodictya nn. spp. Norwegian fiords. Jørgensen, E. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (199-120, pl. X).

Thalassicolla gelatinosa n. sp. Brandt, K. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (245-271, mit 4 Taf.).

Tuscarusa nn. spp. Hacker, V. Zs Wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (356).

HELIOZOA.

GENERAL.

Penard, E. Les Héliozoaires d'eau douce. Genève, 1904, (341).

SPECIAL.

Acanthocystis nn. spp. Lac Léman. Penard, E. Hélioz. d'eau douce, Genève, 1904, (229, 232, 255, av. figs.).

Actinophrys sol var. fusca n. var. Lac Léman. Penard, E. l.c. (113).

Actinosphaerium arachnoideum n. sp. A. eichhorni var majus n. var. Lac Léman. Penard, E. l.c. (130, 137).

Astrodisculus nn. spp. Lac Léman. Penard, E. l.c. (142, 146, av. fig.); A. affinis n. sp. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mem. 9-11, fig. 7).

Choanocystis n. gen., C. lepidula n. sp. Lac Léman. Penard, E. Hélioz. d'eau douce, Genève, 1904, (288, av. fig.).

Hedriocystis reticulata n. sp. Lac Léman. Penard, E. l.c. (284, av. figs.).

Heterophrys glabrescens n. sp., H. myriopoda var. holochlora n. var. Lac Lemau. **Penard**, E. l.c. (154, 161 av. fig.).

Lithocolla flavescens n. sp. Lac Léman. Penard, E. l.c. (220, av. fig.).

Pompholyxophrys ovuligera n. sp. Lac Léman. Penard, E. l.c. (214, av. fig.).

Raphidiophrys nn. spp. Lac Léman. Penard, E. l.c. (179-187, av. fig.).

Raphidocystis n. gen., R. glutinosa, R. stellata, R. tubifera nn. spp. Lac Léman. **Penard**, E. l.c. (189-199).

FORAMINIFERA.

GENERAL.

Bagg, R. M., jun. Miocene Foraminifera from the Monterey shale of Cali-

fornia, with a few species from the Tejon formation. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. **268**, 1905, (78 + III, with text fig., pl.).

Cushman, J. A. Pleistocene Foraminifera from Panama. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (265-266).

the Lagenidae. Amer. Nat., Boston, Mass, 39, 1905, (537-553, with text fig.).

Davey, E. C. The Neocomian Sponges, Bryozoa, Foraminifera and other fossils of the sponge-gravel beds at Little Coxwell, near Faringdon. London, 1905, (43, with 5 pls.).

Earland, A. The Foraminifera of shore sand at Bognor, Sussex. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (187-232, pls. 11-14).

Pornasini, Carlo. Sinossi metodica dei foraminiferi sin qui rinvenuti sulla sabbia del lido di Rimini. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 1, 1902– 03, (1-68, con 63 fig.).

orbignyane di foraminiferi istituite nel 1826. l.c. (Ser. 6), 1, fasc. 1 e 2, 1904, (3-17, con 4 tav.).

Illustrazione di specie orbignyane di foraminifere istituite nel 1826. (Brevissimo sunto.) Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-1904), 1904, (2).

Contributo alla conoscenza delle Testilarine adriatiche. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 2, 1903, (299-316, con 1 tav.).

Contributo alla conoscenza delle Testilarine adriatiche. (Brevissimo sunto.) Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser), 7, (1902–1903), 1903, (43).

Gough, G. C. Foraminifera in Irish greensand. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (109).

Newton, R. B. The Tertiary fessils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (155-180, pls. 17-21).

Reade, T. M. Notes on some specimens of Lancashire Boulder Clay. Liverpool, Proc. Geol. Soc., (Ser. 10), 1, 1905, (38-42).

and sediments. Pt. 11. Geologic sedi-

ments of marine, estuarine, or freshwater origin. *l.c.* (38-42).

Sherlock, R. L. The Foraminifera and other organisms in the raised reefs of Fiji. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **38**, 1903, (1 1 + [349]-365, with text fig.).

Sidebottom, H. Report on the recent Foraminifera from the coast of the Island of Delos (Grecian Archipelago). Pt. II. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc. 49, No. 5, 1905, (22, with 3 pls.).

wright, J. Lower Greensand Foraminifera from Little Coxwell, near Faringdon. Geol. Mag., London, (Ser. 5), 2, 1905, (238-239).

SPECIAL.

Ammodiscus bartinensis † n. sp. Pommern, Gault. Hucke, K. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (168, Taf. XXIII); A. nidiformis † n. sp. Jura. Brückmann, R. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh. (29-30, pl. III).

Amphistegina, le otto pretese specie istituite da D'Orbigny nel 1826. Fornasini, C. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, (1902–1903), 1903, (142–145, con 1 Taf.).

Assilina granulosa var. minor † n. var. France. **Doncieux**, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), **1**, 1905.

Choffatella † n. gen., C. decipiens † n. sp. Gault, Portugal. Schlumberger, Ch. Comm. serv. geol., Lisboa, 6, 1904–1905, (155–157).

Cristellaria † nn. spp. Jura. Brückmann, R. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh., (13-23, pls. 11 and III); C. pommeranica † n. sp. Pommern, Gault. Hucke, K. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (170, Taf. XXIII).

Cyclopeina†. Schlumberger, Ch. et Choffat, P. Lisboa, Comm. Serv. Geol., 6, 1904–1905, (150).

Dicyclina schlumbergeri † Cretaceous. Schlumberger, C. et Choffat, P. Paris, Bull. soc. geol., 4, 1904, (362); [reprint] Lisboa, Comm. serv. geol., 6, 1904-1905, (148-149).

Epistomina porcellanea † n. sp. Jura. Brückmann, R. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1904, Abh. (26-27, pl. IV).

Frondicularia † nn. spp. Jura. Brückmann, R. l.e. (10-12, pl. I); F. ampulla † n. sp. Pommern, Gault. Hucke, K. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (168-169, Taf. XXIII).

Globigerina, sopra alcune specie istituite da D'Orbigny nel 1826. Fornasini, C. Bologna, Rend. Acc. sc. (N. ser.), 7, (1902-1903), 1903, (139-142, con 1 tav.); G. mantoensis† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (10).

Heterostegina marginata † n. sp. Bornéo. Schlumberger, C. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 6, 1902, (250–253, av. 1 pl.).

Hormosina lapidigera n. sp. Rhumbler, L. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (104, fig. 8).

Lagena finmarchica n. sp. East Finmark. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (348–357); L. pura† n. sp. Pommern, Gault. Rucke, C. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (168 + Taf. XXIII).

Lepidocyclina † monographie, nn. spp. Lemotne et Douvillé. Paris, Mém. soc. géol., 12, (1904, No. 32, (43); L. formosa † n. sp. Borneo. Schlumberger, C. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 6, 1902, (250-253, av. 1 pl.).

Marginulina rostrata † n. sp. Pommern, Gault. Hucke, K. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56. 1904, briefl. Mitt., (169, Taf. XXIII).

Nevillina n. gen. for N. (Biloculina) coronata, diagnosed. **Sidebottom**, H. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **49**, No. 11, 1905, (4, with 1 pl.).

Nummulina pristina Brady et Nummulites variolarius Lmk., identité absolue. Deprat, J. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 17-22).

Numulites, dimorphism in English spp., and relation in size between the megalosphere and the microspheric and negalospheric tests. Lister, J. J. London, Proc. R. Soc., 76 B, 1905, (298-319, pls. 3-5).

Orthophragmina† nn. spp. Alpes. Schlumberger. Paris, Bul. soc. géol., (Ser. 4), 4, 1904, (124–128). Penardia hilda n. sp. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 11-16, fig. 8).

Ramulina, occurrence in New Zealand waters. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (300).

Reophax nn. spp. Rhumbler, I. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (103-104, figs. 4-6).

Rhabdogonium pericardium n. sp. Jura. Brückmann, R. Königsberg, Schr. physik. Ges., 45, 1905, Abh., (32, pl. IV).

Sagrina†nn.spp. California. Miocene. Bagg, R. M., jun. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 268, 1905, (40-41, pl. VII).

Spirocyclina choffati†, description, etc. Schlumberger, Ch. et Choffat, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (358-368); [reprint] Lisboa, Comm. serv. geol., 6, 1904–1905, (148–149).

Spiroplecta fusca n. sp. Shore-sand, Bognor. Earland, A. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (187-232, pls. 11-14).

Vanhoeffenella n. gen., V. gaussi n. sp. Rhumbler, L. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (105-106, fig. 9).

XENOPHYOPHORA.

GENERAL.

Schulze, F. E. Die Xenophyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. (Wissenschs. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 11, Lfg 1.) Jena, 1905, (1-55, mit 8 Taf.).

und Thierfelder, H. Xenophyophora, Baryumsulfat in. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (2-4).

SPECIAL.

Psammetta n. gen., P. erythrocytomorpha n. sp. Schulze, F. E. Wissensch. Ergebn. D. Tiefsee-Exp., Bd 11, Lfg 1, 1905, (6-8).

AMOEBAEA.

GENERAL.

Lagally, M. Ueber die Bewegung der Amöben. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (108-115). **Traube Mengarini**, M. Sulla coniugazione delle Amebe. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **12**, 1903, Sem. 1°, (274-382, con 4 fig.); Arch. ital. biol., Torino, **39**, 1903, (375-386, con 4 fig.).

SPECIAL.

Amoeba, death. Linton, E. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (88-90, with text fig.); A., Observations sur les Amibes à pellicule, A. papyracea Penard, E. Arch. Protistenn. sp. kunde, Jena, 6, 1905, (175-206); A. nn. spp. Schouteden, H. l.c. 5, 1905, (322-338); A. blattae (Bütschli), A. proteus (Pall.). Schubotz, H. l.c. 6, 1905, (1-46, mit 2 Taf.); A. coli Locsch, quelques caractères spécifiques de l'amibe de la dysenterie et des abcès tropicaux du foie. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (183-185); A. dofleini n. sp. Neresheimer, E. Arch. Protistenkunde, Jens, 6, 1905, (147-165, mit 1 Taf.); A. limax, Beiträge Biologie und Entwicklungsgeschichte. Vahlkampf, E. l.c. 5, 1905, (167-220, mit 1 Taf.); A. proteus, Untersuchungen an mehrkernigen Formen. stole, A. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (631 – 647); A. salina n. sp. Cagliari. Hamburger, C. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (111–120, mil. 1956). 130, mit 1 Taf.); A. terricola, décharge de la vésicule contractile. Penard, E. Rev. Suisse Zool.., Genève, 12, 1904, (657-662, av. 2 fig.).

Arcella nn spp. Paraguay. Daday, F. von. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (9-10, Taf. 1, Fig. 1-8); Math. Terint. Ért. Budapest, 23, 1905, (312-355); A. vulgaris, Encystirung. Martini, E. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (574-619, mit 3 Taf.); A. vulgaris var. compressa n. var. Cash, J. and Hopkinson, J. Brit. Freshwater Rhiz., 1, pt. 1, 1905, (138).

Centropyxis aculeata var. spinosa n. var. Cash, J. and Hopkinson, J. Brit. Freshwater Rhiz., 1, pt. 1, 1905, (135).

Diffugia. Reukauf, E. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (518-522); D. nn. varr. Paraguay. Daday, E. von. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1904, (15, 17-18, Taf. 1, Fig. 15, 16).

Entamoeba de la dysenterie, culture. Lesage, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (9-16, av. pl.); Paris, C.-R. Acad. Sci., 139, 1904, (1237-1239); E.

buccalis Prowazek bei einem Fall von Carcinom des Mundbodens. Leyden, E. von und Loewenthal, W. Charité-Ann., Berlin, 29, 1905, (3-11, mit 1 Taf.); E. undulans n. sp. Castellani, A. C'entralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (66-69).

Ilyalosphaenia angulata n. sp. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 3-5, figs. 1, 2).

Nebela bicornis n. sp., diagnosis and occurrence. West, G. S. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (No. 54), (89-94, with 1 fig.).

Pelomyxa palustris, further contribution to the study of. Velsy, L. J. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (374-395, pls. 36-38); P. penardi n. sp. Göttingen. Rhumbler, L. Zs. Wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (50).

PROTEOMYXA.

Chlamydomyxa labyrinthuloides Archer, C. montana Lankester, Bemerkungen. **Hieronymus**, G. Hedwigia, Dresden, **44**, 1905, (137-157).

Vampyrella soror n. sp. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém 5-9, figs. 3-8).

SPOROZOA.

GENERAL.

Crawley, H. Interrelationships of the Sporozoa. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (607-624).

Maszarelli, G. Sulla pseudodifterite degli Agoni. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 44, fasc. 1°, 1905, (71-72).

GREGARINIDA.

GENERAL.

Crawley, H. The movements of gregarines. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (89-99).

SPECIAL.

Aggregata inachi n. sp. Smith, G. Mitt. Zool. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (406-410, mit I Taf.); A. vagans n. sp. Léger, L. et Duboseq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et revue CXLVII-CLI, av. fig.).

Anchorina sagittata Leuck. sur Capitella capitata O. Fabr. Gecconi, J. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (230-244, mit 2 Taf.).

Clepsidrina ocata, Fortpflanzung. Schnitzler, H. l.c. 6, 1905, (309-333, mit 2 Taf.).

Cystobia chirodotae n. sp. parasite of Chirodota pellucida. (Russ.)
Dogal, W. A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 6]. 1904, (383-385); C. irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines. C. minchinii n. sp. Woodcock, H. M. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CXXV-CXXVIII).

Doliocystis pellucida, attachment to intestinal host cell. Brasil, L. l.c. (233-234).

Pterocephalus nobilis, reproduction sexuée. Léger, L. et Duboseq, O. l.c. 1, 1903, (notes et rev. CXLI-CXLVI, av fig.).

Stenophora polyxeni n. sp. [name only]; S. brölemanni, note. Léger, l. et Duboseq, O. l.c. (notes et rev. XCIII-XCIV).

Stylorhynchus longicollis, development and relation to intestinal epithelium. Léger, L. et Duboscq, O. l.e. (notes et rev. LXXXIX-CXV, av. fig.).

Taeniocystis n. gen., T. mira n. sp. Léger, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (524-526, av. fig.).

Urospora lagidis, trophic sporulating phases. Brasil, L. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (213–225); U. lagidis, reproduction. Brasil, L. l.c. 3, 1905, (17–38, av. pl.).

COCCIDIIDEA.

GENERAL.

Mesmil, F. Les travaux récents sur les Coccidies. Bull. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (473-480, 505-510).

Wasielewski, T. von. Studien und Mikrophotogramme zur Kenntnis der pathogenen Protozoen. H. 1. Untersuchungen über den Bau, die Entwicklung und über die pathogene Bedeutung der Coccidien. Leipzig (J. A. Barth), 1904. (VIII + 118, mit 7 Taf.). 24 cm. 8 M.

SPECIAL.

Adelea dimidiata coccidioides Léger et Duboscq, coccidie parasite de la Scolopendra oraniensis lusitanica Werh. Léger, L. et Duboscq, G. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (714-716).

Angeiocystis n. gen., A. audouiniae n. sp. Brasil, L. Puris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (645-646).

Coccidium arricolue n. sp. Galli-Valerio, B. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (520).

Eimeria subepithelialis n. sp. Moroff, T. und Piebiger, J. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (166-174, mit 1 Taf.).

Hyalosphaera n. gen., H. gregarinicola n. sp., parasite of Cystobia chirodotae Dog. (Russ.) Dogel, VI. A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 6], 1904, (383–385).

HAEMOSPORIDIA.

GENERAL.

Bowhill, T. Equine piroplasmosis or "biliary fever." J. Hygiene, London, 5, 1905, (7-17, with 3 pls.).

Castellani, A. and Willey, A. Observations on Haematozoa in Ceylon. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (383–402, pl. 24).

Gropper, J. Note on a form of malarial parasite found in and around Jerusalem. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (132-133, 315 317, with 18 text-figs.).

Graham-Smith, G. S. A new form of parasite found in the red blood-corpuscles of moles. J. Hygiene, London, 5, 1905, (453–459, pls. 13 and 14).

Kisskalt, Karl. Blutparasiten bei Fledermäusen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1905, (213-217).

Laveran, A. Haemocytozoa. Essai de classification. Bull. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (809-817).

Rickmann, W. Beobachtungen über Texassieberparasiten. Arch. Thierheilk., Berlin, 30, 1904, (516-519). Sergent, Ed. et Sergent, Ét. Sur les Hématozoaires des oiseaux d'Algérie. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (132-133).

Vassal, J. J. Sur un hématozoaire endoglobulaire nouveau. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (224-232).

Zollikofer, R. Ergebnisse der neuern Malariaforschung. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., (1903), 1904, (66-72).

SPECIAL.

Haemamoeba smithi n. sp. du dindon. Laveran, A. et Lucet. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (673-676, av. fig.).

Haemogregarina sp. (perhaps new, perhaps tunisiensis) from African toads, note on. Stephens, J. W. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1, 1905, (115-117); H. nn. spp. Lebailly, C. Paris, C.-R. Acad. Sci., 139, 1904, (576-577): H. nn. spp. Brumpt, E. et Lebailly, C. l.c. (613-615); H. bagensis n. sp. de Emys leprosa. Ducloux, L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (564-565); II. bagensis, further notes on. Billet, A. l.c. (601-603, av. fig.); H. balfouri n. sp. Laveran, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (295-298, av. fig.); H. balfouri (Laveran), from a gerboa, described. Balfour, A. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (241-244, with 8 figs.); II. berestneffi n. sp., name proposed. Castellani, A. and Willey, A. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (383-402, pl. 24); II. biretorta n. sp. de Lacertu ocellata. Nicolle, C. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (912-914, av. fig.); II. curvirostris n. sp. Algérie. Billet, A. l.c. (741-743, av. fig.); II. mauritanica n. sp. Sergent, Ed. et Sergent, Et. l.c. (130-131); H. sergentium n. sp. de Gongylus ocellatus. Nicolle, C. l.c. (608-609); H. tunisiensis n sp. Nicolle, C. l.e. (330-332); II. tunisiensis, notes. Billet, A. l.c. (482-484); II. (Karyolysus) viperini n. sp. Billet, A. l.c. (484-485).

Haemoproteus, Einfluss physikalischer Reize auf die Bildung der Geschlechtszellen, Claus. Hyg. Rdsch., Berlin, 13, 1903, (283-288).

Karyolysus clamatae n. sp. from Rana clamata. Stebbins, J., jun. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (315-318, mit 2 Taf.). Lankesterella tritonis n. sp. Fantham, H. B. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (58-59); Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (257-263).

Laverania malariae var. mitis, Partenogenesi dei macrogameti. Pittaluga, G. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (389-397).

Leucocytozoon canis n. sp. Bentley, C. A. Brit. Med. J., London, 1905, 1, (988, with 2 figs.); L. canis, note. James, S. P. l.c. (1361).

Piroplasma spp. Niederl. Indien. (Holländisch). Does, J. de. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 45, 1905, (515-525); P. bigeminum, évolution, transmission naturelle de la maladie et la vaccination. Lignières, J. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (398-407, av. pl.); P. canis, morphology and multiplicative stages of, described. Nuttall, G. H. and Graham-Smith, G. S. J. Hygiene, London, 5, 1905, (237-249, pl. 9); P. parum n. sp. (causing East Coast fever), notes on. Theiler, A. J. R. Army Med. Corps, London, 3, 1904, (469-488, with 1 pl., and 599-620).

Plasmodium falciparum (Welch) in Formosa. (Japanese.) Miyajima, M. and Kinoshita, K. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (95-112, with pl.); P. malariae, Einfluss der Temperatur auf die geschlechtliche Generationsentwickelung. Jancsó, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (650-662); P. malariae im Turkestan. Marc. S. Zs. Hyg., Leipzig, 45, 1903, (365-402, mit 1 Taf.).; P. virax, P. praecox, Entwicklungsgeschichte. Lunkeviö, M. V. Blutparasit des Sumpffiebers. (Russ.) Tiflis, 1905, (60, mit 2 Taf.).

MYXOSPORIDIA.

GENERAL.

Caullery, M. et Mesnil, F. Phénomènes de sexualité dans le développement des Actinomyxidies. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1482-1484).

SPECIAL.

Branchiophaga n. gen., B. alosicida n. sp. Lago di Lugano. **Massarelli**, G. Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (227–229). Chloromyxum protei n.sp. Joseph, H. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (450-451).

Henneguya nüsslini n. sp. Schuberg, A. und Schröder, O. Arch. Protisten-kunde, Jena, 6, 1905, (47-60); H. psorospermica in den weiblichen Geschlechtsorganen von Esox lucius. Fuhrmann, O. Allg. Fischereiztg, München, 29, 1904, (469-471).

Microsporidium poliedricum n. sp. Gorbačev, A. K. (Russ.) Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st. 10, 2, 1905, (1-9, mit Taf. 1-2).

Myrobolus cerebralis n. sp. Hofer, B. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (7-8); M. neurobius n. sp. Schuberg, A. und Schröder, O. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (47-60).

Sphaeractinomyzon stolci. Caullery, M. et Meanil, F. l.c. (272-308, mit 1 Taf.).

Thelohania maenadis parasite de crabes. Pérez, C. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 105-108).

Triactinomyzon, considérations sur le genre et les Actinomyzidies. Léger, L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (846– 848); T. ignatum, sporulation. Léger, L. Le. (844-846, av. fig.).

SARCOSPORIDIA.

Lindner, G. Beobachtungen über den Befund gewisser Monaden in den sogenannten Miescherschen Schläuchen. D. MedZtg, Berlin, 24, 1903, (779).

HAPLOSPORIDIA.

Blastulidium n. gen., B. paedophthorum n. sp., parasite des embryons de Daphnies. Pérez, Ch. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 75-76).

Coelosporidium blattellae n. sp. Crawley, H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (158-161, with text fig.).

Rhinosporidium n. gen., R. kinealyi n. sp., from the septum nosi of man, described. Minchin, E. A. and Pantham, H. B. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (521-532, pls. 30 and 31).

INCERTAE SEDIS.

Cytorhyctes, Bemerkungen. Siegel, J. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1574-1575); C. aphtharum n. sp. Ribbert, H. Centralbl. Path., Jena, 15, 1904, (945-948); C. aphtharum. Siegel, J. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905,
Anh. (1-34, mit 2 Taf.); C. luis
n. sp. Siegel, J. l.c. (15, mit 2 Taf.); C. luis Siegel. Schulze, F. E. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (653-654); C. scarlatinae n. sp. Siegel, J. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Anh., (1-14, mit 1 Taf.); C. vaccinae, studio. Nota. I e II. Non sono esseri viventi. Foà, A. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, 1903, Sem. 1°, (64-71, 88-93). C. variolae Guarnieri, the organism of small-pox. Calting, G. N. London, 1904, 1905. Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (597-598); C. variolae. Siegel, J. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1905, (195-197).

Histosporidium nn. spp. Feinberg, L. Verhütung der Infektion mit den Erregern der Krebsgeschwülste. Leipzig, 1905, (V + 45).

Plasmodium variolae. Bosc, F. J. Centralbl. Bakt., Jens, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (36-45, 129-141, 247-263, 389-398, 594-602, mit 2 Taf).

MASTIGOPHORA.

GENERAL.

Laveran, A. Pseudo-hématozoaires endoglobulaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1211-1216).

Popa, I. E. Bemerkung zur Protozoenfauna der Wolga. (Russ.) Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (251–252).

FLAGELLATA.

GENERAL.

Brauer, A. Die Fortpflanzung, Vermehrung und Entwickelung der Trypanosomen im Blut surrakranker Tiere. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1903, (613-616).

Castellani, A. Diarrhea from Flagellates. Brit. Med. J., London, 1905, 2, (1285-1287, with 2 text-figs.).

Foà, A. Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati. II. Processo di divisione delle Triconinfe. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, Sem. 2°, 1904, (618-625, con 5 fig.).

Grassi, B. e Foà, A. Ricerche sulla riproduzione dei Flagellati. I. Processo di divisione delle Ioenie e forme affini. Nota preliminare. *l.c.* (241–253, con 17 fig.).

Koch, R. Ueber die Unterscheidung der Trypanosomenarten. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1905**, (958-962).

Laveran, A. Trypanosomiases et tsétsé dans la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (75-78).

et Mesnil, F. Sur le Surra et la différenciation des Trypanosomiases. *l.c.* (831-836).

Léger, L. On the phylogeny of the Trypanosomes. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (676-678).

et Duboscq, G. Sur les larves d'Anophèles et leurs parasites en Corse. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (703-705).

Martini, E. Die Trypanosomen in ihrer Bedeutung für die menschliche Pathologie. Zs. ärztl. Fortbildg, Jena, 2, 1905, (633-642).

Nissle, A. Zur Kenntnis der Naganaund Rattentrypanosomen. (Vorl. Mitt.) Hyg. Rdsch., Berlin, 14, 1904, (1039– 1041).

Beobachtungen am Blut mit Trypanosomen geimpfter Tiere. Arch. Hyg., Müuchen, **53**, 1905, (181–209, mit 1 Taf.).

Pittaluga, G. Sur les affinités zoologiques et l'evolution des "trypanosomes." (Espagn.) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (192-196).

Sergent, Ed. et Sergent, Et. El Debab, Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (17-48, av. fig.).

Ziemann, H. Beitrag zur Trypanosomenfrage. [Nebst Nachtrag.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (307-314, 429-447, 662).

Ueber ein neues Halteridium und ein Trypanosoma bei einer kleinen weissen Eule in Kamerun. Vorl. Mitt., Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (389). SPECIAL.

Calonympha n. gen., C. grassii n. sp. Chile. Foà, A. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), 14, 1905, Semestre, 2.°, (542-545, con 2 fig.).

Chlamydomonas coccifera, Morphologie und Systematik. Goroschankin, [I. N.]. Flora, Marburg, 94, 1905, (420-423, mit 1 Taf.).

Chromulina rosanofi. Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges. 1) Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel. 2) Die "Leuchtalge" der Luisenburg. Solereder, H. München, Mitt. bot. Ges., Nr. 26, 1903, (278-280).

Craspedotella n. gen., C. pileolus n. sp. Kofoid, C. A. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 46, 1905, (1 l. + [163]-165, with pl.).

Devescovina n. gen., D. striata n. sp. Chile. Foà, A. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5). 14, 1905, Sem. 2.°, (545-546, con 1 fig.).

Dicercomonas muris Grassi, D. intestinalis (Duj.), ricerche. Foà, A. l.c. 13, Sem., 1.º, 1904, (121-130).

Dunaliella ealina, Notizen. Hamburger, C. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (111-130), mit 1 Taf.).

Herpetomonas bombycis n. sp. Leva-diti, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (631-634, av. fig.); H. subulata, affinities. Léger, L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (676-678).

Leishmania. Marchand, F. und Ledingham, J. C. G. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (1-40, mit 2 Taf.).

Megastoma intestinale und andere Parasiten in den Zotten. Zabel, E. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 7, 1901, (509-554, mit, 3 Taf.).

Ovoplasma orientale n. sp. Marxinowsky, E. J. und Bogrow, S. L. Arch. path. Anat., Berlin, 478, 1904, (112-123, mit 1 Taf.).

Pscudospora volvocis, general account of. Robertson, M., Q. J. Microsc. Sci.. London, 49, 1905, (213-230, pl. 12).

Rhabdosphaera blackmaniana n. sp., occurrence and description. **Eurray**, G. London, Proc. R. Soc., **76 B**, 1905, (243-244, with 1 fig.).

Spirochaeta nn. spp. Schaudinn, F. und Hoffmann, E. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (527-534); S. pallida, Herxheimer, K. und Löser. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (2212-2213); S. pallida in hereditary syphilis. Levaditi, C. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (605-615); S. pallida bei Syphilis. Petzold, P. Leipzig, 1905, (32); S. pallida bei Syphilis. Bertarelli, E. und Volpino, G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (56-64, mit 2 Taf.); S. pallida bei Syphilis und die Unterschiede dieser Form gegenüber anderen Arten dieser Gattung. Schaudinn, F. und Hoffmann, E. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (673-675, 726); S. vaccinae. Bonhoff, H. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (1142-1144).

Stephanosphaera pluvialis Cohn, die Kranzkugel des Regenwassers. Schröder, Bruno. Wanderer, Hirschberg, 22, 1902, (162-164).

Trachelomonas nn. spp. Paraguay.

Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest,
23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (30-31, Taf. 1, figs.
23-27); T. nn. spp. Delaware Valley.

Palmer, T. Philadelphia, Pa., Proc.
Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (665-675, with pl.); T. n. sp. et varr. Lemmermann, E.
Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (165-166, Taf. XI, XXII).

Trypanoplasma borreli Laveran und Mesnil, Generations- und Wirtswechsel. **Esymelitz**, E. Diss., Berlin. Jena (G. Fischer), 1905, (75).

Trypanocoma, existence en Indo-Chine. Carougeau. Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, 4, 1902, (282-283); T. La maladie du sommeil. d'Espine, A. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (308-330); T. Krankheiten. Koch, R. D. med. Wochenschr., Leipzig, 30, 1904, (1705-1710); T., indes néerlandaises. Penning, C. A. Janus, Utrecht, 9, 1904, (514-522, 557-564, av. 2 pls., 620-626); 10, 1905, (29-36, av. 3 pls., 69-78, 137-144); T. Studien über Säugetiertrypanosomen. Prowazek, S. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (351-395, mit 6 Taf.); T. des grenouilles. Broden, A. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 4, 1905, (18-21, mit 4 Taf.); T. de Surra et Nagana. Schilling, C. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 7, 1903, (255-262);

T. sp. (not unlike T. hannae), from an African dove, note on. Wellman, F. C. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (285, with 1 text-fig); T., spp. var., structure and geographical distribution of. Petrie, G. F. J. Hygiene, London, 5, 1905, (191-200, pl. 8); T. nn. spp. Brumpt, E. et Lebatily, C. Paris, C.-R. Acad. Sci., 139, 1904, (613-615); T. nn. spp. Lebailly, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (576-577); T. balbianii, life-history of this organism, alleged to be a Trypanosome, described. Perrin, W. S. London, Proc. R. Soc., 76B, 1905, (368-375, with 4 figs.); T. brucii and T. lewisi, morphology and behaviour under cultural conditions compared. Smedley, R. D. J. Hygiene, London, 5, 1905, (24-47, pls. 4 and 5); T. castellanii Kruse. Castellani, A. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 7, 1903, (382-386); T. gambiense, multiplication in the tsetse-fly (Gl. palpalis), Gray, A. C. and Tulloch, F. M. London, Rep. sleeping-sickness Comm (Roy. Soc.), 6, 1905, (282-287, with 4 text-figs.); T. granulosum, processus de division. Sabrarès, J. et Muratet, L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (66-68); T. granulosum, vitalité dans des serosités humaines et animales. Sabrazès, J. et Muratet, L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (159); T. granulosum, from the eel. Sabraxès, J. et Muratet, L. Arcachon, Trav. Soc. sci. Station biol., 6, 1902, (119-125, av. pl.); T. inopinatum, relation ontogénique avec Drepanidium. Billet, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (574-576); T. nanum, note on. Balfour, A. Med. J., Edinburgh, 1905, (202-212, pl. 5); T. paddae, recherches morphologiques et expérimentales, Thiroux. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (65-83, av. pl.); T. paddae et Halteridium danilevskii sont deux parasites distincts de Padda. Thiroux, Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (109-110); T. saccobranchi n. sp., diagnosed. Castellani, A. and Willey, A. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (383-402, pl. 24); T. theileri (?) in Deutsch-Ostafrika. Panse, O. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (376-378); T. ugandense Cast. Krueger. Arch. Schiffshyg, Leipzig, 8, 1904, (479-506, mit 1 Karte u. l'Taf.); T. et Spirochaete d'après Fritz Schaudinn, changement de génération et changement d'hôte. Duboscq, O. Arch. zool., Paris, (ser. 4), 2, 1904, (notes et rev., CLV-CLVI, CLXIX-CLXXII, CLXXXIX-CXCIII, av, fig.).

268 0431

Volvox minor, V. globator, Wasserblüte. Zacharias, O. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (95-96).

DINOFLAGELLATA.

GENERAL.

Entz, G., jun. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (96-144).

SPECIAL.

Ceratium nn. spp. Comer und Luganer Seen. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (731-732); C. nn. varr. Japan; list of the species. Okamura, K. and Nishikawa, T. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (121-131, with pl.); C. compressum n. sp. Gran, H. H. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 2, No. 5, 1902, (196-196, fig.); C. tripos, Beobachtungen über das Leuchtvermögen. Zacharias, O. Plön, Forsch-Ber. biol. Stat., 12, 1905, (316-330); Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (20-30, 96).

Glenodinium polylophum n. sp. Paraguay. Daday, E. von. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (23–25, Taf. 1, Fig. 18-22); Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355).

Peridinium nn. spp. Gran, H. H. Rep. Norw. Marine Investig., Kristiania, 2, No. 5, 1902, (190-191, fig.); P. volzi n. sp. Lemmermann, E. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (166-167).

INFUSORIA. GENERAL.

Henderson, W. D. Notes on the Infusoria of Freiburg im Breisgau. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (1-24).

Léger, L. et Duboseq, O. Notes sur les Infusoires endoparasites. Les Astomata représentent-ils un groupe naturel? Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., XCVIII-C).

Popa, I. E. Bemerkung zur Protozoenfauna der Wolga. (Russ.) Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (251–253)

Versluys, J. Infusoria, Befruchtung. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (215-220).

CILIATA.

GENERAL.

Bachmann, H. Symbiose von Vorticelliden. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, 1905, (156-162, mit 1 Taf.).

Fauré, E. Sur la structure du protoplasma chez *Vorticellidae*. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (764-766).

La structure de l'appareil fixateur chez les Vorticellidae. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (207-226).

Fujita, S. The plankton Ciliata of Shinobazu Pond. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (185–186).

Jennings, H. S. Asymmetry in certain lower organisms, and its biological significance. [With bibliography.] Parker, G. H. ed. Mark Anniversary Volume, New York, 1903, ([315] 337, with text fig.).

SPECIAL.

Anophrys echini n. sp., parassita dello Strongylocentrotus lividus e dello Sphaerechinus granularis. Mauro, S. Di. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1904, fasc. 81, (13-20, con 3 fig.).

Anoplophrya brasili n. sp. Léger, L. et Dusboscq, C. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (337-356, av. pl.).

Balantidium coli, clinical and pathological significance. Strong, R. P. Department of the interior. Bureau of government laboratories. Biological laboratory, [Publication] No. 26, Manila, 1904, (77, with pl.); B. im Darme des Menschen. Koslowsky, J. J. Arch. Verdauungskrank., Berlin, 11, 1905, (31-57).

Blepharisma lateritium, Zoopurpurin, ein neues Pigment. Archovskij, V. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (227-229).

Chilodon cyprini, ein neuer Krankheitserreger bei Fischen. Hofer, B. Allg. Fischereiztg, München, 28, 1903, (24-26); C. schewiakoffin. sp. Belgique. Schoutsden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XCII).

Chromidina n. gen. für Benedenia elegans und B. coronata. Gonder, R. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (254–260, mit 3 Taf.); Diss. Giessen. Jens.

C'inetochilum bütschlii n. sp. Belgique. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XCIV).

Codonella nn. varr. Comer und Luganer Seen. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (730-731); C. lacustris Entz, Variation und Beschreibung. Entz, G., jun. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (198-218, mit Taf. V-VIII).

Cyttarocyclis nn. spp. California.
Rofold, C. A. Berkeley, Univ. Cal.,
Pub. Zool., 1, 1905, (290-299, pl. XXVIII); C. denticulata var. subedentata
n. var. Norwegian fiords. Jørgensen, E.
Hydrographical Invest. Norweg. fiords,
Bergen, 1905, (145, pl. XVIII).

Didinium nasutum O. F. M., feinerer Bau. Thon, K. Arch. Protistenkunde, Jena, 5, 1905, (281-321, mit 2 Taf.).

Epistylis nn. spp. Fauré-Fremiet, E. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (431).

Nyetotherus africanus n. sp. Castellani, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (66-69); N. piscicola n. sp. Südamerika. Daday, E. von. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (233-238); Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (555-560).

Opalina ranarum, Längsteilung. Schouteden, H. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (468-469); O. saturnalis n. sp. Léger, L. et Duboscq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (337-356, av. pl.).

Opercularia nn. spp. Fauré-Fremiet, E. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (432).

Paramaecium, Kernapparat. Mitrofanov, P. I. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., 1903, VII, (1-48, mit 31 Fig. i. T.); P., Trichocysten. Mitrofanov, P. I. (Russ.). Le. 9, (1-18, mit 9 Fig. i. T.); P., Veränderungen im Kern. (Russ.) Pešenko, B. F. Varšava, Trd. Oběč. jest., 14, 1903, [1905], (1-10); P. eaudatum, Veränderungen im Bau des Kernes. (Russ.) Chainski, A. I. Le. (1-22); P. caudatum, note sur les corpuscules basaux des formations vibratiles. Mitrophanow, P. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. CLXVII-CLXIX, av. fig.).

Tintinnidium fluviatilis Stein; T. semiciliatum Sterki, Variation und Beschreibung. Entz, G., jun. Allatt. (N 1-6345)

Közlem., Budapest, 4, 1905, (198-218, mit Taf. V-VIII).

Tintinnopsis nn. spp. California.

Kofold, C. A. Berkeley, Univ. Cal.,
Pub. Zool., 1, 1905, (288-290, pl.

XXVI); T. cylindrica Dad.; T. fusiformis Dad., Variation. Ents, G., jun.

Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905,
(198-218, mit Taf. V-VIII); T. nitida

Brandt var. ovalis n. var. Jørgensen,
E. Hydrographical Invest. Norweg.
fiords, Bergen, 1905, (143, pl. XVIII).

Tintinnus serratus n. sp. California.

Kofoid, C. A. Berkeley, Univ. Cal.,
Pub. Zool., 1, 1905, (287-288, pl.
XXVI).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Acanthochiasma [Radiolaria]. ————————————————————————————————————
ACANTHOCYSTIS [Heliozoa]. ———————————————————————————————————
Acanthonia [Raliolaria]. ———— spinifera. Popofsky. 267.
Acanthonidium [Radiolaria]. ————————————————————————————————————
AOTINOPHRYS [Heliozoa]. sol var. fusca n. var. Penard. 256.
AOTINOSPHAERIUM [Heliozoa]. ———————————————————————————————————
Aggregata [Gregarinida]. ———————————————————————————————————
Amnodiscus [Foraminifera]. bartinensis†. Hucke. 140. nidiformis†. Brückmann. 37.
AMOEBA [Amoebaea]. dofteini. Meresheimer. 236. humilis. Schouteden. 308. papyraceae. Penard. 254. penardi. Schouteden. 308. salina. Hamburger. 129.
Амринопона [Radiolaria]. ————————————————————————————————————

Amphimelissa n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147.	Calonympha n. gen. [Flagellata.] Foà.
Androcyclas n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147.	grassii. Foà. 96.
Angelocystis n. gen. [Coccidiidea]. Brasil. 29.	Campylacantha n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147. ———————————————————————————————————
audouiniae. Brasil. 29.	CENTROPYXIS [Amoebaea].
Anoplophrya [Ciliata]. ———————————————————————————————————	aculeata var. spinosa n. var. Cash & Hopkinson. 42.
179. Anophrys [Ciliata].	CERATOSPYRIS [Radiolaria]. hyperborea. Jørgensen. 147.
echini. Mauro. 214.	CERATIUM [Dinoflagellata]. ———————————————————————————————————
ARCELLA [Amoebaea].	compressum. Gran. 118.
	n. var. Okamura and
vulgaris var. compressa n. var. Cash & Hopkinson.	Nishikawa. 249. —— fusus var. stricta n. var.
42. Assilina [Foraminifera].	Okamura and Nishikawa. 249.
Doncieux. 68.	——————————————————————————————————————
ASTRODISCULUS [Heliozoa].	CHILODON [Ciliata].
afinis. Schouteden. 306 laciniatus. Penard. 256 zonatus. Penard. 256.	schewiakoffi. Schouteden.
Atlanticella n. gen. [Radiolaria]. Bor-	CHLOROMYXUM [Myxosporidia]. ————————————————————————————————————
gert. 24. anacantha. Borgert. 24.	Choanocystis n. gen. [Heliozoa]. Penard. 256.
	lepidula. Penard. 256.
AULODENDRON [Radiolaria].	Choffatella† n. gen. [Foraminifera].
——— heteracanthum. Häcker. 124.	Schlumberger. 300. decipiens†. Schlumberger. 300.
AULOGRAPHIS [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	Chromidina n. gen. [Ciliata]. Gonder.
Aulographonium [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	CINETOCHILUM [Ciliata]. ———————————————————————————————————
AULOSCENA [Radiolaria].	CLADOSCENIUM [Radiolaria].
atlantica. Häcker. 124. 126.	———— limbatum. Jørgensen. 147.
——— pelagica. Häcker. 126. Aulosphaera [Radiolaria].	Coccidium [Coccidiidea]. ————————————————————————————————————
coronata. Häcker, 126.	Codonella [Ciliata].
——— filigera. Häcker. 126. ——— robusta. Häcker. 126.	——————————————————————————————————————
trispathis. Häcker. 136.	orthoceras var. lariana n.
Blastulidium n. gen. [Haplosporidia]. Pérez. 258.	var. Zacharias, 370.
paedophthorum. Pérez. 258.	Coelosporidium [Haplosporidia]. ———— blattellae. Crawley. 54.
Branchiophaga n. gen. [Myxosporidia]. Mazzarelli. 216.	Craspedotella n. gen. [Flagellata]. Kofoid. 157.
alosicida. Mazzarelli. 216.	pileolus, Kofoid, 157.

CRISTELLARIA [Foraminifera].	FRONDICULARIA [Foraminifera].
- balticat. Brückmann. 37.	ampulla†. Hucke. 140.
colligata†. Brückmann. 37.	borussica†. Brückmann.
fleruosat. Brückmann. 37.	37.
lithuanica†. Brückmann. 37. mitellata†. Brückmann. 37.	- distorta†. Brückmann. 37.
mitellata†. Brückmann. 37.	schellwieni†. Brückmann.
pommeranica†. Hucke. 140.	37.
virgata†. Brückmann. 37.	GLENODINIUM [Dinoflagellata].
CTSTOBIA [Gregarinida].	——— polylophum. Daday. 62.
chirodotae. Dogel. 67.	GLOBIGERINA [Foraminifera].
minchinii. Woodcock. 367.	? mantoensist. Walcott. 361.
CYTORHYCTES [Sporozoa].	Gonosphaera n. gen. [Radiolaria].
aphtharum. Ribbert. 278.	Jørgensen. 147.
aphtharum. Siegel. 327.	primordialis. Jørgensen.
luis. Siegel. 329.	147.
scarlatinae. Siegel. 328.	U. THE WORDS [U. compoundin]
CTITABOCYCLIS [Ciliata].	HAEMAMOEBA [Haemosporidia]. ————————————————————————————————————
denticulata var. subdentata	168.
n. var. Jørgensen. 147.	
fasciata. Kofoid. 158. pulchra. Kofoid. 158.	HAEMOGREGARINA [Haemosporidia].
quadridens. Kofoid. 158.	bagensis†. Ducloux. 72. balfouri. Laveran. 165.
torta. Kofoid. 158.	berestneffi. Castellani &
	Willey. 48.
Devescovina n. gen. [Flagellata]. Foà. 96.	biretorta. Nicolle. 240.
	blanchardi. Brumpt et Le-
	bailly. 38.
DIACHAEA [Mycetozoa].	callionymis. Brumpt et
eylindrica. Bilgram. 16.	Lebailly. 38.
Dictyocircus n. gen. [Radiolaria].	cotti. Brumpt & Lebailly.
Jørgensen. 147.	38.
clathratus. Jørgensen. 147.	curvirostris. Billet. 20.
Dictrophinus [Radiolaria].	
histricosus. Jørgensen. 147.	gobii. Brumpt & Lebailly.
DIFFLUGIA [Amoebaea].	laternae. Lebailly. 171.
lobostoma var. impressa	- mauritanica. Sergent. 320.
n. var. Daday, 62.	platessae. Lebailly. 171.
urceolata var. quadrialata	——— quadrigemina. Brumpt &
n. var. Daday. 62. —— var. ventricosa n. var.	Lebailly. 38.
Daday. 62.	Lebailly. 38. sergentium†. Nicolle. 239. tunisiensis. Nicolle. 238.
EINERIA [Coccidiidea].	tunisiensis. Nicolle. 238.
- subepithelialis. Moroff and	viperini. Billet. 18A.
Fiebiger. 230.	Hedriocystis [Heliozoa].
Entanceba [Amoebaea].	reticulata. Pénard. 256.
undulans. Castellani. 44.	Helotholus n. gen. [Radiolaria].
Epistonina [Foraminifera].	Jørgensen. 147.
porcellaneat. Brückmann.	histricosa. Jørgensen. 147.
37.	Henneguya [Myxosporidia].
Eristylis [Ciliata].	nüsslini. Schuberg &
daphniae. Fauré-Fremiet.	Schröder. 312.
89.	Herpetononas [Flagellata].
diaptomi. Fauré-Fremiet.	bombycis. Levaditi. 188.
89. gasterostei. Fauré Fremiet.	•
gasterostei. Fauré Fremiet. 89.	HETEROPHRYS [Heliozoa]. ————————————————————————————————————
umbellina. Fauré-Fremiet.	glabrescens. Penard. 256. myriopoda var. holochlora
89.	n. var. Penard. 256.
(n 1 -6345)	7 2
(- T - T - T - T - T - T - T - T - T -	Ŧ 4

HETEROSTEGINA [Foraminifera]. marginata†. Schlumberger.	Myxobolus [Myxosporidia]. ————————————————————————————————————
299.	——————————————————————————————————————
Histosporidium [Sporozoa].	Nebela [Amoebaea]. ———————————————————————————————————
sarcomatosum. Feinberg. 92.	Nevillina n. gen. [Foraminifera]. Sidebottom. 324.
Hormosina [Foraminifera]. ————————————————————————————————————	NYOTOTHERUS [Ciliata]. ———————————————————————————————————
HYALOSPHAENIA [Amoebaea]. ————————————————————————————————————	——— piscicola. Daday. 61, 63. Opalina [Ciliata].
Hyalosphaera n. gen. [Coccidiidae]. Dogel. 67.	saturnalis. Léger et Duboscq. 179.
gregarinicola. Dogel. 67.	OPERCULARIA [Ciliata].
Karyolysus [Haemosporidia]. ————————————————————————————————————	miet. 89. corisae. Fauré-Fremiet. 89.
LAGENA [Foraminifera].	dytiscidarum. Fauré-Fremiet. 89.
	gammari. Fauré-Fremiet.
I ANKESTERELLA [Haemosporidia]. tritonis. Fantham. 86, 87.	
LEPIDOCYCLINA [Foraminifera].	naucoris. Fauré-Fremiet.
canellei†. Lemoine et Dou- villé. 185. 	
villé. 185.	
formosa†. Schlumberger. 299.	ORTHOPHRAGMINA [Foraminifera]. ———————————————————————————————————
——— gallienii†. Lemoine et Douvillé. 185.	301. decorata†. Schlumberger.
joffrei†. Lemoine et Dou- villé. 185.	301. gümbeli†. Schlumberger.
morgani†. Lemoine et Dou- villé. 185.	301.
	lanceolata†. Schlumberger.
raulini†. Lemoine et Douvillé. 185.	munieri†. Schlumberger.
	taramelli†. Schlumberger. 301.
tournoueri†. Lemoine et Douvillé. 185.	Ovoplasma [Flagellata].
Leucocytozoon [Haemosporidia]. ————————————————————————————————————	PELOMYXA [Amoebaea]. ———————————————————————————————————
LITHOCOLLA [Heliozoa]. ————————————————————————————————————	Penardia [Forsminifera]. hilda. Schouteden. 306.
LITHOMELISSA [Radiolaria]. ————————————————————————————————————	Peridinium [Dinoflagellata].
Marginulina [Foraminifera]. ————————————————————————————————————	conicum. Gran. 118. pentagonum. Gran. 118. volzi. Lemmermann. 184.
Microsporidium [Myxosporidia]. poliedricum. Gorbačev. 111.	Phormacantha n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147.

PIROPLASMA Haemosporidia]. ———————————————————————————————————	SAGENOSCENA [Radiolaria]. ————————————————————————————————————
Plectacantha n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147. trichoides. Jørgensen. 147.	SAGOSCENA [Radiolaria]. digitata. Häcker. 126. floribunda. Häcker. 124,126.
POMPHOLYXOPHRYS [Heliozoa]. ovuligera. Penard. 256. Protoscenium n. gen. [Radiolaria].	SAGRINA [Foraminifera]. branneri†. Bagg. 4. californiensis†. Bagg. 4. elongata†. Bagg. 4.
Jørgensen. 147.	
Psammetta n. gen. [Xenophyophora]. Schulze. 317	SPIROCHAETA [Flagellata]. ———————————————————————————————————
317.	Spiroplecta [Foraminifera]. ———————————————————————————————————
PTYCHOCYCLIS [Radiolaria]. ———————————————————————————————————	STYLODICTYA [Radiolaria]. ———————————————————————————————————
Radiosphaera n. gen. [Radiolaria]. Jørgensen. 147.	validispina. Jørgensen. 147.
anacanthica. Jørgensen. 147.	Taeniocystis n. gen. [Gregarinida]. Léger. 174. ————————————————————————————————————
RAPHIMOPHRYS [Heliozoa]. ————————————————————————————————————	THALASSICOLLA [Radiolaria].
ambigua, Penard. 256. coerulea. Penard. 256. intermedia. Penard. 256.	gelatinosa. Brandt. 28.
symmetrica. Penard. 256.	TINTINNOPSIS [Ciliata]. ———————————————————————————————————
Raphidocystis n. gen. [Heliozoa]. Penard. 256. glutinosa. Penard. 256. stellata. Penard. 256.	Jørgensen. 147. reflexa. Kofoid. 158.
	Tintinnus [Ciliata]. ————————————————————————————————————
REOPHAX [Foraminifera]. ———————————————————————————————————	Trachelomonas [Flagellata].
pyrifera. Rhumbler. 277. saccamminae. Khumbler. 277.	annulata. Daday. 60,62. armata var. steinii n. var. Lemmermann. 184.
REARGOGONIUM [Foraminifera].	bulla var. regularis n. var. Lemmermann. 184.
pericardium†. Brückmann. 37.	ensifera. Daday. 60, 62. euchlora (Ehr.) n. comb. Palmer. 250.
RHABDOSPHAERA [Allied to Flagellata: Coecolithophoridae.]	Lemniermann. 184.
— blackmaniana. Murray. 233.	
Rhinosporidium n. gen. [Haplosporidia]. Minchin & Fantham. 223.	stokesiana. Palmer. 250. volzi. Lemmermann. 184.
Minchin & Fantham. 223.	TRYPANOSOMA [Flagellata]. ————————————————————————————————————
SAGENOARIUM [Radiolaria].	Daniy. 38.
antarcticum. Häcker. 126. dicranon. Häcker. 126. fureatum. Häcker. 126. perticillatum. Häcker. 126.	cotti. Brumpt et Lebailly. 38. delagei. Brumpt et Lebailly. 38.
	.

TRYPANOSOMA [Flagellata]. ———————————————————————————————————	Tuscarusa [Radiolaria]. ———————————————————————————————————
laternae. Lebailly. 171. limandae. Brumpt et Lebailly. 38.	VAMPYBELLA [Proteomyxa]. soror. Schouteden. 306.
platessee. Lebsilly. 171. saccobranchi. Castellani & Willey. 46.	Vanhoeffenella n. gen. [Foraminifera]. Rhumbler. 277. ———————————————————————————————————

0603-0631 PORIFERA (OR SPONGIDA.)

06071.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Part V. On the genus Receptaculites. With a note on R. australis from Queensland. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (5-15, with 1 pl.). [0627 if id 0631].

Golgan, N. Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (205-213). [0627 de 0827 de 0831]. 2

Dendy, Arthur. Report on the sponges collected by Professor Herdman, at Ceylon, in 1902. London, Rep. Pearl Cyster Fish., 3, 1905, (57-266, pls. I—XVI). [0627 ef 0631].

Jouhin, L. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. V. Les éponges.—Les céphalopodes. Bull. Mus., Monaco, No. 45, (146-185). [0603 2203].

Kirkpatrick, R. On the oscules of *Cinachyra*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (662–667). [0607 0631].

Lambe, Lawrence M. A new recent marine sponge (Esperella bellabellensis) from the Pacific coast of Canada. Ottawa Nat., 19, 1905, (14-15, with 1 pl.). [0627 ge 0631].

Lundbeck, Will[iam]. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars). The Danish Ingolf-Expedition. Vol. **6**, No. 2. Copenhagen, 1905, (1-219, with 20 pls.). 32 × 26½. [0607 0615 0627 da kb ka 0631].

winchin, E. A. The characters and synonymy of the British species of sponges of the genus Leucosolenia. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, 1905, (349-396, 8 text-figs.). [0627 de 0631]. 8

Denia contorta Bowerbank, Ascandra contorta Haeckel, and Ascetta spinosa Lend. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (3-20, pl. I). [0607 0631].

A speculation on the phylogeny of the Hexactinellid sponges. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (439-448).

[0623]. 10

Pick, Friedrich Karl. Die Gattung

Raspailia. Arch. Natg., Berlin, 71,

Bd 1, 1905, (1-48, mit 4 Taf.). [0631]

8soco, F. Les formations ophitifères du Crétacé. Bruxelles, Bul. soc. géol., **19**, 1905, (Mém. 247–266, pl. VIII). [0427 0627 2227 5427 dh]. 12

Schulze, Franz Eilhard. Die Xenophyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 11, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (1-55, mit 8 Taf.). 35 cm. 16,50 M. [0407 0431 0631].

Stephens, Jane. Irish freshwater sponges. Irish Nat., Dublin, **14**, 1905, (247). [0627 de]. 14

[Svarčevskij, В.] Сварчевскій, Б. Матеріалы фауны губокъ Чернаго моря (Monaxonida). [Beiträge zur Kenntnis der Spongienfauna des Schwarzen Meeres (Monaxonida)] Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.). [0627 dm 0631].

Szymánski, Johann Miecislaus. Hornschwämme von Aegina und Brioni bei Pola. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1904, (54). 22 cm. [0627 dm 0631]. 16

Thiele, Joh[annes]. Die Kiesel- und Hornschwämme der Sammlung Plate. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (407–496, mit 7 Taf.). [0631].

Topsent, E. Sur les larves cuirassées de *Thoosa armata*. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev., I-III). [0615 0631].

Heteroclathria hallezi, type d'un genre nouveau d'Ectyonines. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., XCIII-XCVIII, av. fig.). [0631].

Ftude sur les Dendroceratida. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CLXXI-CXCII, av. fig.). [0631]. 20

Notes sur les éponges du Travailleur et du Talisman. I, II, III. Bul. Muséum, Paris, 1904, (62-66, 195-200, 372-378). [0631]. 21

Note sur les éponges recueillies par le Français dans l'Antarctique; description d'une Dendrilla nouvelle. Bul. Muséum, Paris, 1904, (502-505). [0627 ob 0631]. 22

Cliothoosa seurati, clionide nouvelle des îles Gambier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (94-96). [0627 nh 0631]. 23

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob] en Wijsman, H[endrik] P[aulus]. Over den bouw van sommige Kiezelspiculs bij Sponzen. I. De styli van Tethya lyncurium. [On the structure of some siliceous spicula of sponges. I. The styli of Tethya lyncurium.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (733-748) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (15-28) (English). [0607 0631). 25

walcott, Charles D[colittle]. [Protospongia chloris n. sp.] Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1-106). [0631].

Weinschenk, E[rnst]. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581-588). [0607 0631]. 27

Weltner, W[ilhelm]. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Spongiae für 1903. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd. 2, H. 3, 1890, [1905], (495-525). [0603].

Wijsman, H[endrik] P[aulus] v. Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob].

Woodland, W. Studies in spicule formation. I. The development and structure of the spicules in Sycons: with remarks on the conformation, modes of disposition and evolution in calcareous sponges generally. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 49, 1905, (231-282, pls. XIII-XV). [0607 0631].

0603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Joubin, L. 4. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. V. Les éponges.—Les céphalopodes.

Weltner, W[ilhelm]. 28. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Spongiae für 1903.

0607 STRUCTURE.

Lundbeck, Will[iam]. 7. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars). The Danish Ingolf-Expedition. Vol. 6, No. 2.

Kirkpatrick, B. 5. On the oscules of Cinachyra.

Pick, Friedrich Karl. 11. Die Gattung Raspailia.

SKELETAL STRUCTURES.

Minchin, E. A. 9. Leucosolenia contorta Bow.

Vosmaer, G[ualtherus] C[arel] J[acob] and Wijsman, H[endrik] P[aulus]. 25. Structure . . . of styli of Tethya lyncurium.

Weinschenk, E[rnst]. 27. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme.

Woodland, W. 29. Studies in spicule formation. I. The development and structure of the spicules in Sycons:

277 0627

with remarks on the conformation, modes of disposition and evolution in calcareous sponges generally.

0615 DEVELOPMENT.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Lundbeck, Will[iam]. 7. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars). The Danish Ingolf-Expedition.

Topsent, E. 18. Sur les larves cuirassées de Thoosa armata.

0623 ÆTIOLOGY.

Minchin, E. A. 10. A speculation on the phylogeny of the Hexactinellid sponges.

0627 GEOGRAPHICAL ZOO-LOGY.

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Lundbeck, Will[iam]. 7. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars.). The Danish Ingolf-Expedition.

de British Islands.

Colgan, R. 2. Invertebrate fauna of Skerries, Dublin.

Minchin, E. A. 8. The characters and synonymy of the British species of sponges of the genus Leucosolenia.

Stephens, Jane. 14. Irish freshwater sponges.

dh Italy.

Sacco, F. 12. Les formations ophitifères du Crétacé.

dm MEDITERBANEAN.

Szymański, Johann Miecislaus. 16. Hornschwämme von Aegina und Brioni bei Pola. Diss.

dn BLACK SEA.

Svarčevskij, B. 15. Beiträge zur Kenntniss der Spongienfauna des Schwarzen Meeres (Monaxonida). (Russ.) g NORTH AMERICA.

ge Canadian Dominion West.

Lambe, Lawrence M. 6. A new recent marine sponge (Esperella bellabellensis) from the Pacific coast of Canada.

e Asia and Malay Archi-PELAGO.

ef British India.

Dendy, A. 3. Ceylon Sponge-fauna.

AUSTRALASIA.

id Queensland.

Chapman, Frederick. 1. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Part V. On the genus Receptaculites. With a note on R. australis from Queensland.

if VICTORIA.

Chapman, Frederick. 1. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Part V. On the genus Receptaculites. With a note on R. australis from Queensland.

k ARCTIC.

ka Arctio Ocean.

Lundbeck, Will[iam]. 7. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars). The Danish Ingolf-Expedition.

kb Greenland.

Lundbeck, Will[iam]. 7. Porifera (Part 2) Desmacidonidae (Pars). The Danish Ingolf-Expedition.

n Pacific and Islands.

nh ISLANDS OF SOUTH PACIFIC.

Topsent, E. 23. Cliothoosa seurati, clionide nouvelle des îles Gambier.

o ANTAROTIC.

ob ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Topsent, E. 22. Note sur les éponges recueillies par le Français dans l'Antarctique; description d'une Dendrille nouvelle.

0631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Dendy, A. Report on the Sponges collected by Professor Herdman at Ceylon, in 1902. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (57-246, pls. I-XVI).

CALCAREA.

GENERAL.

Weinschenk, E. Ueber die Skeletteile der Kalkschwämme. [Calcispongin.] Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (581-588).

woodland, W. Evolution of spicules in *Calcarea*. Q. J. Miscrosc. Sci., London, (N. Ser.), **49**, 1905, (231-282, pls. XIII-XV).

SPECIAL.

Amphoriscidae defined. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (229).

Clathrina (Ascandra, Leucosolenia) contorta Bwk., description and synonymy: includes Ascetta epinosa Lend. Minchin, E. A. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (3-30).

Grantiidae defined. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (228).

Grantia compressa, spicule formation. Woodland, W. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. Ser.), 49, 1905, (231-282, pls. XIII-XV).

Heteropegma Polej. defined, H. nodusgordii. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (230).

Leucandra H. defined; L. donnani n. sp. Gulf of Manaar. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (228-229, pl. XIII, fig. 10).

Leucosolenia complicata, L. rariabilis, L. botryoides, redefined and redescribed. Minchin, E. A. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, [1905], (349-396, 8 textigs.); L. Bow. defined, L. coriacea var. ceylonensis n. var., L. (Clathrina) tenuipilosa n. sp. Ceylon seas. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (226-228, pl. XIII, figs. 8, 9).

HEXACTINELLIDA.

Hexactinella filholi n. sp. Topsent, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (62-66); H. grimaldii Topsent, description. l.c. (195-198).

Leucopeacus scoliodocus Ij. var. retrosciesus n. var. Topsent, E. l.c. (372-378).

Malacosaccus unquiculatus F. E. Schulze, description. Topsent, E. l.c. (198-200).

Protospongia chloris† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (10).

Receptaculites australis† Salter, structure, R. fergusoni† n. sp. Queensland. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (6-7).

Regadrella phoenix O. Schmidt = Trichaptella elegans Filhol. **Topsent**, E. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (200).

DEMOSPONGIAE.

Dendy, A. Demospongiae, classification. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (63-67).

TETRACTINELLIDA.

Aciculites O.S. defined and assigned to Azoricidae, A. orientalis n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (101-102, pl. 1V, fig. 3).

Calcabrina Sollas cf. Stoeba.

Cinachyra barbata Soll., structure of oscules, and comparisons with other species. Kirkpatrick, R. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (662-667, pl. XIV).

Corticium plicatum O.S. cf. Stoeba.

Craniella O. S. defined, C. elegans n. sp. Gulf of Manaar. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (95-96, pl. 1V, fig. 1).

Dercitopsis n. gen. Plakinidae, D. ceylonica n. sp. **Dendy**, A. l.c. (65-67, pl. 1I, fig. 1).

Discodermia Bocage, D. emarginata n. sp. Galle. **Dendy**, A. l.c. (99-101, pl. IV, fig. 4). Ecionema Bow. defined 2 nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (79-82, pl. III).

Geodia defined, G. areolata Carter, G. ramodigitata Carter, G. peruncinata n. sp. Galle. Dendy, A. l.c. (85-89, pl. III, figs. 3, 3a, 3b).

Geodiidae, definition. Dendy, A. l.c. (83).

Myriastra Sollas, and M. clavosa (Ridley) and M. tethyopsis (Carter) Dendy, A. l.c. (71-74).

Pachastrellidae, definition. Dendy, A. l.e. (67).

Paratetilla n. gon., P. cineriformis n. sp. Coylon seas, and including Tethya merguiensis Carter. Dendy, A. l.c. (97-98, pl. III, fig. 7).

Petromica Topsent, P. massalis n. sp. Ceylon. Dendy, A. l.c (104-105, pl. 1V, fig. 5).

Pilochrota Sollas and P. haecheli Sollas, P. hornelli n. sp. Galle. Dendy, A. l.c. (74-77, pl. II., figs. 4-5).

Plakinastrella Schulze, to Pachastrellidae, 2 n. spp. Galle. Dendy, A. l.e. (67-70, pl. 1, fig. 4, pl. II, figs. 2, 3).

Plakinidae. Dendy, A. l.e. (65).

Samus simplex Carter cf. Stoeba.

Stelletta O. S. defined. 2 n. spp. Ceylon. **Dendy**, A. *l.e.* (77-79, pl. II, figs. 6, 7).

Stellettidae. Dendy, A. l.c. (71).

Stoeba Sollas, validity, includes Calcabrina Sollas, Samus simplex Carter and Corticium plicatum O.S.; S. extensa n. sp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (70-71).

Taprobane n. gen. Lithistida, T. herdmanni n. sp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (102-104, pl. I, fig. 8, pl. IV, fig. 2).

Tethya merguiensis Carter c.f. Paratetilla.

Tetilla O. S. nn. spp. Ceylon. **Dendy**, A. l.e. (90-95, pl. III, figs. 4-6, pl. I, figs. 6, 7).

Tetillidae. Dendy, A. l.c. (89).

MONAXONIDA.

GENERAL.

Lundbeck, W. Porifera. (Part 2). Desmacidonidae (Pars). Danish Ingolf-

Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (1-219, with 20 pls.).

Topsent, E. Les Asterostreptidae. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (335-350).

SPECIAL.

Acanthella O.S., A. carteri Dend, A. flabelliformis Kell. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (193-194, pl. VIII, fig. 6).

Acanthoxifer n. gen. Halichondrina, A. ceylonensis n. sp. Manaar. Dendy, A. l.e. (156-158, pl. IX, fig. 5).

Acarnus Gray, A. ternatus Ridley. Dendy, A. l.c. (177, pl. VIII, fig. 4).

Acervochalina variabilis n. sp. Punta Arenas. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (477-479).

Agelas D. & M.; A. mauritiana (Carter) A. ceylonica n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (174, pl. XII, fig. 9).

Asbestopluma nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (54-57, 66-68, 72-73, pls. II, XI-XII).

Asteropus Sollas, A. haeckeli n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (109-110, pl. V. fig. 3).

Auletta O.S., A. lyrata includes aurantiaca Dend., nn. varr. A. elongata n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. l.c. (194–195, pl. XIII, fig. 7).

Aulospongus Norman, A. tubulatus. Dendy, A. l.c. (176).

Axinella O.S., nn. spp., Ceylou. Dendy, A. l.c. (188-190, pl. XIII, fig. 7, pl. XIII, fig. 4); A. erinita n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 8, 1905, (424-426).

Axinellidae. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (181– 182).

Axosuberites Tops., cf. Suberites.

Batzella nn. spp. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (438-440).

Biemna chilensis n. sp. Calbuco. Thiele, J. l.c. (434-435).

Bubaris Gray, B. eruca (Carter) **Dendy**. A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., **3**, 1905, (179–180). Ceraochalina Lend. nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (152-154, pl. VII, figs. 2, 3, pl. X, figs. 4, 6).

Chalina Grant nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (150-151, pl. X, figs. 3, 5); C. fusifera n. sp. Punta Arenas. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (476-477)

Chalininae. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (147-148).

Chondrilla S., C. australiensis Carter with var. lobata n. var. Dendy, A. l.c. (132-133).

Chondrosia Nardo and C. reniformis. Dendy, A. l.c. (33).

Ciocalypta Bow., C. tyleri with var. aberrans n. var. Dendy, A. l.c. (197-199).

Cladorhiza nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhageu, 6, No. 2, 1905, (83-101, pls. I, III, XII-XIII).

Clathria O.S. includes Rhaphidophlus Ehl., C. frondifera (Bow.) includes corallitincta Dendy, C. indica Dendy, C. spiculosa nn. varr. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (170-172, pl. VIII, fig. 2); C. pap llosa n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (449-450).

Cliona Gray (128), C. margaritiferae n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., **3**, 1905, (128– 130, pl. V, fig. 9); C. chilensis n. sp. Calbuco. **Thiele**, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd **3**, 1905, (409–412).

Clionidae. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (128).

Clionopsis n. gen., C. platei n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 6, Bd 3, 1905, (412-414).

Cliothosa n. gen., C. seurati n. sp. Iles Gambier. Topsent, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (94-96).

Collocalypta n. gen. Axinellidae, C. digitata n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (199-200, pl. VII, fig. 6, pl. VIII, figs. 1, 2).

Coppatias Soll. includes Stellettinopsis Carter; C. reptans n. sp. Trincomalee. **Dendy**, A. l.c. (107-109).

Coppatiidae Tops., taxonomical changes. Dendy, A. l.c. (107).

Cotylina n. subgen. (Asbestopluma) Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (68).

Cryptotethya n. gen. Epipolasidae, C. agglutinans n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (110-112, pl. V, figs. 4, 5).

Cyamon Gray, quinqueradiatum (Carter). Dendy, A. l.e. (177-178).

Dendoricella n. gen., D. rhopalum, D. obesichela nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (126-131, pls. IV, XIV).

Desmacella O.S., D. tubulata n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (155-156, pl. IX, fig. 4).

Desmacidon nn. spp. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (435-438).

Desmacidonidae and subfamilies. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (158).

Donatia papillosa n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (408-409).

Echinodictyum Ridley; E. clathratum n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., **3**, 1905, (175– 176, pl. XI, fig. 4).

Epipolasidae, taxonomy. Dendy, A. l.c. (107).

Esperella Vosm., E. parishii Ridley nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (159-161, pl. XI, fig. 6); E. bellabellensis n. sp. Pacific Coast of Canada. Lambe, L. M. Ottawa Nat., 19, 1905, (14-15, with 1 pl.); E. jophon n. sp. Schwarzes Meer. Svarčevskij, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsch. Res., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Esperia serratohamata Carter cf. Paresperella.

Esperiopsis nn. app. Davies Strait, Ingolf, Greenland. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (16-23, pls. I, VIII-IX); E. rugosa n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (440-441).

Eurypon miniaceum n. sp. Calbuco. Thiele, J. l.c. (446-447).

0631

Forcepia nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (204-209, pls. VII, XIX).

Gelliodes Ridley, G. carnosa nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (137-139, pl. VII, fig. 5., pl. IX, figs. 3, 6).

Gellius Gray, G. fibulatus O. S. Dendy, A. l.c. (136).

Halichondria Fleming, H. panicea var. hemispherica p. var. Dendy, A. l.e. (146); H. infrequens cf. Paramyzilla; H. prostrata n. sp. Tumbes, Quiriquina. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (458).

Heteroclathria n. gen., H. hallezi n. sp. Topsent, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev. XCIII-XCVIII, av. fig.).

Heteroxyinae n. subfam. Dendy, A. l.e. (156).

Higginsia papillosa n. sp. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (428-430).

Histoderma Carter, H. vesiculatum n. sp. Ceylon. Dendy, A. London. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (156, 166-168, pl. XI, figs. 8, 9).

Hymedesmia Bow., H. curvistellifera n. sp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (119-122, pl. V, fig. 6): H. nn. spp. Calbuco, Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (452-456).

Hymeniacidon Bow. includes Stylotella Lend., H. petrosioides n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (185-186, pl. XII, fig. 4); H. nn. spp. Juan Fernandez, Iquique. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd. 3, 1905, (421-423).

Iophon frigidus n. sp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (183-185, pl. XVII).

Iotrochota Ridley, I. baculifera Ridl., I. purpurea Bow. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (164-165); I. nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (185-196, pls. VI, XVIII-XIX).

Kowalewskiella n. gen., K. gracilis n. sp. Schwarzes Meer. Svarčevskij, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Laxosuberites Tops. cf. Suberites.

Leptosastra constellata Tops. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (134).

Leucophloeus Carter, L. foetidus (Dendy). Dendy, A. l.c. (196-197).

Lissodendoryz nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (154-173, pls. X, XV-XVII).

Lycopodina n. subgen. (Asbestopluma) Lundbeck, W. l.c. (58).

Microciona discreta n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (447-449).

Mycale thaumatochela n. sp. East Greenland. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (39-41, pl. X).

Myxilla O.S., nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (168-170, pl. XI, fig. 5); M. nn. spp. Lundbeck, W. Danish Ingolf-Exped., Copenhagen, 6, No. 2, 1905, (147-153, pls. V, XIV-XV); M. chilensis n. sp. Calbuco. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (443-444); M. variselera n. sp. Schwarzes Meer. Svarčevskij, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Negombo n. gen. Spirastrellidae, N. tenuistellata n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (127-128, pl. V, fig. 8).

Ophlitaspongia membranacea n. sp. Juan Fernandez. **Thiele**, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd 3, 1905, (450-451).

Pachychalina O.S., P. delicatula Dendy (149), P. spinilamella Dendy, nn. spp. Csylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (148-149, pl. VII, fig. 4, pl. X, figs. 1, 7); P. nn. spp. Calbuco, Punta Arenas, Bahia Parke. Thiele, J. Zool. Jahrb. Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (473-476).

Paramyxilla n. gen. for Halichondria infrequens Carter. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (233).

Paresperella n. gen., type Esperia serratohamata Carter, P. bidentata n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. l.c. (162-163).

Pellinella n. gen. (~Reniera), P. conica n. sp. Admiralitäts-Sund. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (471-472).

Petrosia Vosm., P. similis R. and D. nn. varr. similis and delicatula, P. densissima n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (144-146, pl. IX, fig. 9); P. coriacea n. sp. Schwarzes Meer. Svarčevaki, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Phakellia Bow., P. donnani Bow. nn. spp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (190-193, pl. VIII, fig. 3, pl. XIII, figs. 3, 5, 6).

Phlocodictyon Carter, P. fistulosum (Bow.). Dendy, A. l.c. (165-166).

Placospongia Gray, definition and taxonomy. Dendy, A. l.c. (126, 127).

Plicatella expansa n. sp. Iquique. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (427-428).

Plocamia O.S., P. manaarensis (Carter). **Dendy**, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., **3**, 1905, (179, pl. VIII, fig. 1).

Polymastia isidis n. sp. Admiralitäts-Sund. **Thiele**, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd 3, 1905, (414–416).

Prosuberites epiphytoides n. sp. Juan Fernandez. Thiele, J. l.c. (420).

Protosuberites n. gen., P. prototipus n. sp. Schwarzes Meer. **Svarčevski**j, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., **20**, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Raspailia Nardo, R. thurstoni, R. fruticosa var. tenuiramosa n. var., R. hornelli n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (172-174, pl. VIII, fig. 5, pl. XI, fig. 7); R. nn. spp. Pick, F. K. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (1-48, mit 4 Taf.); R. incrustans n. sp. Schwarzes Meer. Svarčevskij, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48); deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.):

Reniera Nardo, R. implexa O.S., nn. spp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (142-143, pl. IX, figs. 8, 10); R. nn. spp., R. topsenti n. nom. = R. cinerea var. porosa Tops. Calbuco, Punta Arenas. Thiele, J. Zool, Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (459-470); R. nn. spp. Schwarzes Meer. Svarčevskij, B. Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1, 1905, (1-48);

deutsches Rés., (49-53, 54-59, mit 7 Taf.).

Rhabderemia Tops., R. indica n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (180-181, pl. XII, fig. 10).

Rhaphidophlus Ehl. cf. Clathria.

Siphonochalina O.S., S. communis var. tenuispiculata n. var. Dendy, A. l.c. (155, pl. VII, fig. 1).

Spirastrella O.S., S. vagabunda nn. varr. Dendy, A. l.e. (122-125).

Spirastrellidac. Dendy, A. l.c. (119).

Spongosorites Tops., definition and taxonomy; nn. spp. Ceylon. **Dendy**, A. l.c. (182–185, pl. XII, figs. 1-3).

Stellettinopsis cf. Coppatias.

Streptasteridae Tops. merged in Epipolasidae. Dendy, A. l.c. (107).

Strongylophora n. gen. Gelliinae, S. durissima n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. l.c. (141-142, pl. IX, fig. 1).

Stylotella Lend. cf. Hymeniacidon.

Stylotellopsis amabilis n. sp. Punta Arenas. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (456-457).

Suberites Nardo to include Axosuberites and Laxosuberites Tops., S. cruciatus n. sp. Ceylon. Dendy, A. Lc. (130-135, pl. V. fig. 10); S. (Pseudosuberites), nn. spp. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (417-420).

Tedania nn. spp. Calbuco. Thiele, J. l.c. (430-434).

Tethya lyncurium, structure of styli. Vosmaer, G. C. J. and Wijsman, H. P. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (15-28); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 13, 1905, (733-748).

Thoosa armata, larves. Topsent, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev., I-III).

Thrinacophora R. and D. and 2 nn. spp. Ceylon. **Dendy**, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (186–188, pl. XII, figs. 5, 6).

Trachyopsis n. gen. Renierinae, T. halichondroides n. sp. Ceylon. **Dendy**, A. l.c. (147, pl. X, fig. 10).

Vosmaeria reticulosa n. sp. Iquique. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (423-424).

KERATOSA.

GENERAL.

Schulze, F. E. Die Xenophyophoren, eine besondere Gruppe der Rhizopoden. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 11, Lfg. 1.) Jens, 1905, (1-55, mit 8 Taf.).

Topsent, E. Etude sur les Dendroceratida. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CLXXI-CXCII, av. fig.).

SPECIAL.

Aplysilla lendenfeldi n. nom. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (489-490).

Aplysillidae. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (203).

Aplysina Nardo, A. purpurea Carter, A. herdmani n. sp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (223-225, pl. XVI, fig. 4).

Aplysinopsis nn. spp. Mediterranean. Szymánski, J. M. Hornschwämme von Aegina und Brioni. Breslau, 1904, (54).

Cacospongia similis n. sp. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (481–482).

Darwinella Muller, D. simplex Tops. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (203-204, pl. XV, figs. 1-2); D. nn. spp. Topsent, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et revue, clxxviii-clxxxiv).

Dendrilla antarctica n. sp. Antarctique. Topsent, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (502-505).

Euspongia Bronn, E. oficinalis var. ceylonensis n. var., E. tenuiramosa n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 8, 1905, (211-214).

Hircinia Nardo, H. fusca Carter, and nn. spp. Ceylon. Dendy, A. l.c. (219–221, pl. XIV, fig. 5, pl. XV, fig. 1, pl. XVI, figs. 2, 3); H. clavata n. sp. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (484–485); H. restibulata n. sp., H. variabilis var. fistulata n. var. Szymański, J. M. Hornschwämme von Aegina und Brioni. Breslau, 1904, (54).

Igernella n. gen. (Pleraplyeillidae), type Darwinella joyeuxi Topsent. Topsent, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (CLXXXVII-CLXXXIX).

Megalopastas n. gen. Aplysillidae for Dendrilla elegans and Spongionella nigra, M. pulvillus n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (204-207, pl. XIV, fig. 7, pl. XV, figs. 3, 5-8).

Oligoceras nn. spp. Juan Fernandez. Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (479-481).

Phyllospongia Ehlers, P. holdsworthi (Bow.), P. papyracea (Esper) var. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (214-219, pl. XIV, fig. 6).

Pleraplysilla n. gen., (Pleraplysillidae n. fam.) P. minchini n. sp. Topsent. E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. CLXXXIV-CLXXXVII).

Spongelia Nardo, S. elastica var. lobosa and var. crassa n. var., S. fragilis var. ramosa, S. incrustata n. sp. Ceylon, Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1903, (208-210, pl. XIV, fig. 4); S. nn. spp. Calbuco, Juan Fernandez, Thiele, J. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (485-488).

Sponjia nn. spp. Thiele, J. Juan Fernandez, Calbuco. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (482-484).

MYXOSPONGIDA.

Hexadella Tops., H. indica n. sp. Ceylon. Dendy, A. London, Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (61-63, pl. I, figs. 1-3).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Acanthoxifer n. gen. [Monaxonida].

Dendy.

ceyloneneis. Dendy. 3.

Acervochalina [Monaxonida].

variabilis. Thiele. 17.

Aciculites [Tetractinellida].

orientalis. Dendy. 3.

Agelas [Monaxonida].

ceylonica. Dendy. 3.

Api.ysilla [Keratosa].

lendenfeldi n. nom. Thiele,

17.

APLYSINA [Keratosa]. herdmani. Dendy. 3. APLYSINOPSIS [Keratosa].	Cliothoosa n. gen. [Monaxonida]. Topsent. 23. ———————————————————————————————————
— massa. Szymański. 16. — tuberosa. Szymański. 16.	Collocalypta n. gen. [Monaxonida]. Dendy. 3. digitata. Dendy. 3.
ASBESTOPLUMA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	COPPATIAS [Monaxonida]. ———————————————————————————————————
ASTEROPUS [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	beck. 7. Craniella [Tetractinellida]. ———————————————————————————————————
AULETTA [Monaxonida]. ————————————————————————————————————	Oryptotethya n. gen. [Monaxonida].
Axinella [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	Dendy. 3. agglutinans. Dendy. 3. DARWINELLA [Keratosa]. dalmatica. Topsent. 20. duplex. Topsent. 20. gardineri. Topsent. 20. uarreni. Topsent. 20.
BATZELLA [Monaxonida].	Dendoricella n. gen. [Monaxonida]. Lundbeck. 7.
BIENNA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	
CHALINA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	Desmacidon [Monaxonida]. — delicata. Thiele. 17. — (?) platei. Theile. 17. Discodermia [Tetractinellida]. — emarginata. Dendy. 3. Donatia [Monaxonida]. — papillosa. Thiele. 17. Echinodictyum [Monaxonida]. — clathratum. Dendy. 3. Ecionema [Tetractinellida]. — carteri. Dendy. 3. Laviniensis. Dendy. 3. Esperella [Monaxonida]. — bellabellensis. Lambe. 6. — crassimana. Dendy. 3. — jophon. Svarčevskij. 15.
papilloea. Thiele. 17. CLIONA [Monaxonida] chilensis. Thiele. 17 margaritiferae. Dendy. 3. Clionopsis n. gen. [Monaxonida]. Thiele. 17 platei. Thiele. 17.	tenuispiculata. Dendy. 3. ESPERIOPSIS [Monaxonida]. flagellum. Lundbeck. 7. forcipula. Lundbeck. 7. pedicellata. Lundbeck. 7. rugosa. Thiele. 17. typichela. Lundbeck. 7.

EURYPON [Monaxonida]. miniaceum. Thiele. 17. EUSPONGIA [Keratosa]. officinalis var. ceylonensis n. var. Deudy. 3. tenuiramosa. Dendy. 3. FORCEPIA [Monaxonida]. thielci. Lundbeck. 7. topsentii. Lundbeck. 7. GELLIODES [Monaxonida]. incrustans. Dendy. 3. petrosioides. Dendy. 3. petrosioides. Dendy. 3. petrosioides. Dendy. 3. petrosioides. Dendy. 3. Dendy. 3.	IOTROCHOTA [Monaxonida]. a finis. Lundbeck. 7. dubia. Lundbeck. 7. intermedia. Lundbeck. 7. polydentata. Lundbeck. 7. rotulancora. Lundbeck. 7. spinosa. Lundbeck. 7. varidens. Lundbeck. 7. varidens. Lundbeck. 7. Kowalewskiella n. gen. [Monaxonida]. Svarčevskij. 15. gracilis. Svarčevskij. 15. LEUCANDRA [Calcarea]. donnani. Dendy. 3.
GEODIA [Tetractinellida]. ———————————————————————————————————	LEUCOPSACUS [Hexactinellida]. scoliodocus var. retroscissus n. var. Topsent. 21.
HALICHONDRIA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	LEUCOSOLENIA [Calcarea]. ———————————————————————————————————
HEXACTINELLA [Hexactinellida]. ————————————————————————————————————	
	Lycopodina n. subgen. [Monaxonida].
——————————————————————————————————————	Lundbeck. 7.
HIGGINSIA [Monaxonida]. — papillosa. Thiele. 17. HIBCINIA [Keratosa]. — anomala. Dendy. 3. — elavata. Thiele. 17. — schulzei. Dendy. 3. — tuberosa. Dendy. 3. — variabilis var. fislulata n. var. — Szymański. 16. — testibulata. Szymański. 16. HISTODERMA [Monaxonida]. — vesiculatum. Dendy. 3. HYMEDESMIA [Monaxonida]. — areolata. Thiele. 17. — curvistellifera. Dendy. 3. — irritans. Thiele. 17. — laevis. Thiele. 17.	Lundbeck. 7. Megalopastas n. gen. [Keratosa]. Dendy. — pulrillus. Dendy. 3. MICROCIONA [Monaxonida]. — discreta. Thiele. 17. MYCALE [Monaxonida]. — thaumatochela. Lundbeck. 7. MYXILLA [Monaxonida]. — arenaria. Dendy. 3. — chilensis. Thiele. 17. — diversiancorata. Lundbeck. 7. — pedunculata. Lundbeck. 7. — perspinosa. Lundbeck. 7. — pluridentata. Lundbeck. 7. — pluridentata. Lundbeck. 7. — tenuissima. Dendy. 3. — variisclera. Svarčevskij. 15. Negombo n. gen. [Monaxonida]. Dendy.
HIGGINSIA [Monaxonida]. — papillosa. Thiele. 17. HIBCINIA [Keratosa]. — anomala. Dendy. 3. — elazata. Thiele. 17. — schulzei. Dendy. 3. — tuberosa. Dendy. 3. — variabilis var. fisiulata n. var. Szymański. 16. — restibulata. Szymański. 16. HISTODERMA [Monaxonida]. — vesiculatum. Dendy. 3. HYMEDESMIA [Monaxonida]. — areolata. Thiele. 17. — curriatellifera. Dendy. 3. — irritans. Thiele. 17. — lazeis. Thiele. 17.	Lundbeck. 7. Megalopastas n. gen. [Keratosa]. Dendy. — pulrillus. Dendy. 3. MICROCIONA [Monaxonida]. — discreta. Thiele. 17. MYCALE [Monaxonida]. — thaumatochela. Lundbeck. 7. MYXILLA [Monaxonida]. — arenaria. Dendy. 3. — chilensis. Thiele. 17. — diversiancorata. Lundbeck. 7. — pedunculata. Lundbeck. 7. — perspinosa. Lundbeck. 7. — pluridentata. Lundbeck. 7. — pluridentata. Lundbeck. 7. — tenuissima. Dendy. 3. — variisclera. Svarčevskij. 15.

Dendy. 3. Paratetilla n. gen. [Tetractinellida]. Dendy. 3. cineriformis. Dendy. 3. Paresperella n. gen. [Monaxonida]. Dendy. 3. Dendy. 3. Dendy. 3. Personica I. Gen. [Monaxonida]. Dendy. 3. Pellinella n. gen. [Monaxonida]. Tr. conica. Thiele. 17. Petromioa [Tetractinellida]. massalis. Dendy. 3. Petrosia [Monaxonida]. coriacea. Svarčevskij. 15. densissima. Dendy. 3. similis var. delicatula n. var. Dendy. 3. pendy. 3. Personia [Monaxonida]. coriacea. Svarčevskij. 15. densissima. Dendy. 3. similis var. delicatula n. var. Dendy. 3. pendy. 3. Phakellia [Monaxonida]. ceylonensis. Dendy. 3. symmetrica. Dendy. 3. symmetrica. Dendy. 3. Placurota [Tetractinellida]. hornelli. Dendy. 3. Sponochalina [Monaxonida]. communis var. tenuispiculata n. var. Dendy. 3. schilensis. Thiele. 17. poly 3. Sponochalina [Monaxonida]. communis var. tenuispiculata n. var. Dendy. 3. cerebralis. Thiele. 17. poly 3. Sponochalina [Monaxonida]. cerebralis. Thiele. 17. magellanica. Thiele. 17. protosuberites n. gen. [Monaxonida]. cerebralis. Thiele. 17. Sponocoalia [Meractinellida]. hornelli. Tretractinellida]. h	PAOHYOHALINA [Monaxonida]. brevispiculifera. Dendy. 3. magellanica. Thiele. 17. reticulosa. Thiele. 17. subcylindrica. Dendy. 3. tenera. Thiele. 17. validissima. Thiele. 17. Paramyxilla n. gen. [Monaxonida].	RASPAILIA [Monaxonida]. alces. Pick. 11. fruticosa var. tenuiramosa n. var. Dendy. 3. hornelli. Dendy. 3. incrustans. Svarčevskij. 15. simplicior. Pick. 11. uncinata. Pick. 11.
Tr. conica. Thiele. 17. Petronica. Thiele. 17. Petronica [Tetractinellida]. massalis. Dendy. 3. Petrosia [Monaxonida]. coriacea. Svarčevskij. 15. densissima. Dendy. 3. similis var. delicatula n. var. Dendy. 3. var. similis n. var. Dendy. 3. Phakellia [Monaxonida]. ceylonensis. Dendy. 3. crassitylifera. Dendy. 3. symmetrica. Dendy. 3. Pilocherta [Tetractinellida]. hornvili. Dendy. 3. Plakinastrella [Tetractinellida]. intermedia. Dendy. 3. schulzei. Dendy. 3. Pletaplysilla n. gen. [Keratosa]. minchini. Topsent. 20. Plioatella [Monaxonida]. expansa. Thiele. 17. Protosuberites [Monaxonida]. expinosella. Thiele. 17. sordida. Thiele. 17. spinosella. Thiele	Dendy. 3. Paratetilla n. gen. [Tetractinellida]. Dendy. 3. ———————————————————————————————————	
Coriacea. Svarčevskij. 15. densissima. Dendy. 3. similis var. delicatula n. var. Dendy. 3. var. similis n. var. Dendy. 3. var. similis n. var. Dendy. 3. PHAKELLIA [Monaxonida]. ceylonensis. Dendy. 3. symmetrica. Dendy. 3. PILOCHROTA [Tetractinellida]. intermedia. Dendy. 3. PLAKINASTRELLA [Tetractinellida]. intermedia. Dendy. 3. PILOATELLA [Monaxonida]. expansa. Thiele. 17. POLYMASTIA [Monaxonida]. expansa. Thiele. 17. PROSUBERITES [Monaxonida]. expinosella. Thiele. 17. sprinosella. Thiele. 17. topsenti n. nom. Thiele. 17. verrucosa. Thiele. 17. RHABDEREMIA [Monaxonida]. communis var. tenuispiculata n. var. Dendy. 3. SPONGELIA [Keratosa]. chilensis. Thiele. 17. Penda var. crassa n. var. Dendy. 3. incrustata. Dendy. 3. sincrustata. Dendy. 3. repens. Thiele. 17. SPONGOSORITES [Monaxonida]. chiloris. Thiele. 17. SPONGOSORITES [Monaxonida]. lamellata. Dendy. 3. STOLELA [Tetractinellida]. herdmanni. Dendy. 3. STOLELA [Tetractinellida]. herdmanni. Dendy. 3. STOLELA [Tetractinellida]. sprinosella. Thiele. 17. sprinosella. Trubulities. certrucosa. Thiele. 17. sprincica. Dendy. 3. SIPHONOCHALINA [Monaxonida]. communis var. tenuispiculata n. var. Dendy. 3. sprinosella. Thiele. 17. SPONGELIA [Keratosa]. chilestica var.	Pellinella n. gen. [Monaxonida]. Thiele. 17. ——————————————————————————————————	inepta. Thiele. 17. inepta. Thiele. 17. inequality. Thiele. 17. indosa. Thiele. 17. inequality. 3.
PHAKELLIA [Monaxonida]. — ceylonensis. Dendy. 3. — symmetrica. Dendy. 3. PILOCHROTA [Tetractinellida]. — hornelli. Dendy. 3. PLAKINASTRELLA [Tetractinellida]. — intermedia. Dendy. 3. Pleakinastrella [Monaxonida]. — entheria. Dendy. 3. Protosuberites (Monaxonida). — epiphytoides. Thiele. 17. Protosuberites n. gen. [Monaxonida]. — chloris.† Walcott. 26. Protosuberites n. gen. [Monaxonida]. — Syarčevskij. 15. Protosuberites (Monaxonida). Siphonochallia [Monaxonida]. — chliensis. Thiele. 17. — elastica var. crassa n. var. Dendy. 3. — incrustata. Dendy. 3. — incrustata. Dendy. 3. — cerebralis. Thiele. 17. — magellanica. Thiele. 17. — lamellata. Dendy. 3. — lamellata. Dendy. 3. — lamellata. Dendy. 3. — herdmanni. Dendy. 3. — vestigium. Dendy. 3. — vestigium. Dendy. 3. Stoeba [Tetractinellida]. — vestigium.	coriacea. Svarčevskij. 15. densissima. Dendy. 3. similis var. delicatula n. var. Dendy. 3. var. similis n. var.	siphonella. Thiele. 17. sordida. Thiele. 17. spinosella. Thiele. 17.
Pleraplysilla n. gen. [Keratosa]. Top- sent. 20.	ceylonensis. Dendy. 3. crassitylifera. Dendy, 3. symmetrica. Dendy. 3. Pilochrota [Tetractinellida].	RHABDEREMIA [Monaxonida]. ————————————————————————————————————
PLIOATELLA [Monaxonida]. — expansa. Thiele. 17. POLYMASTIA [Monaxonida]. — isidis. Thiele. 17. PROSUBERITES [Monaxonida]. — epiphytoides. Thiele. 17. PROTOSPONGIA [Hexactinellida]. — chloris.† Walcott. 26. Protosuberites n. gen. [Monaxonida]. Syarčevskij. 15. SPONGIA [Keratosa]. — cerebralis. Thiele. 17. SPONGOSORITES [Monaxonida]. — lamellala. Dendy. 3. — lapidiformis. Dendy. 3. — topsenti. Dendy. 3. — herdmanni. Dendy. 3. — vestigium. Dendy. 3. STOEBA [Tetractinellida].	intermedia. Dendy. 3. schulzei. Dendy. 3. Pleraplysilla n. gen. [Keratosa]. Topsent. 20.	Dendy. 3
PROTOSPONGIA [Hexactinellida]. ———————————————————————————————————	PLIOATELLA [Monaxonida]. ————————————————————————————————————	cerebralis. Thiele. 17. magellanica. Thiele. 17. Spoycosoutts [Monayonida].
• •	PROTOSPONGIA [Hexactinellida]. ————————————————————————————————————	STELLETTA [Tetractinellida]. herdmanni. Dendy. 3. vestigium. Dendy. 3.

Strongylophora n. gen. [Monaxonida]. Dendy. 3. durissima, Dendy. 3.	TEDANIA [Monaxonida]. ———————————————————————————————————
STYLOTELLOPSIS [Monaxonida]. ———————————————————————————————————	— pectinicola. Thiele. 17. TETILIA [Tetractinellida]. — anomala. Dendy. 3. — limicola. Dendy. 3. — poculifera. Dendy. 3. THRINACOPHORA [Monaxonida]. — agariciformis. Dendy. 3. — durissima. Dendy. 3.
Taprobane n. gen. [Tetractinellida]. Dendy. 3. herdmanni. Dendy. 3.	Trachyopsis n. gen. [Monaxonida]. Dendy. 3. halichondroides. Dendy. 3.
TEDANIA [Monaxonida].	Vosmaeria [Monaxonida]. ————————————————————————————————————

(n 1-6345)



0803-0831 CŒLENTERATA (OR CNIDARIA).

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries, and in the list of new genera and species in place of the full reference. The reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Abric, Paul. Sur le fonctionnement des nématocystes des Cœlentérés. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1008-1010). [0811].

Annandale, N[elson]. The *Hydra* of the Calcutta Tanks. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 3, 1905, (72-73). [0827 ef 0831]. 2

Billard, Armand. Développement de l'hydranthe des Campanularidae et des Plumularidae. Paris, C-R. Acsd. sci., 139, 1904, (1038-1040). [0815 0831].

Hydroides récoltés par M. Charles Gravier dans le golfe de Tadjourah. Bul. Muséum, Paris, 1904, (480-485, av. fig.). [0827 fb 0831]. 4

velle espèce d'hydroïde marin. Bul. Muséem, Paris, 1904, (561-562, av. fig.). [0831].

Note sur quelques Hydroides de l'expédition du Travailleur. Bul. Muséum, Paris, 1905, (97-100, av. fig.). [0831]. 6

M. Seurat aux 1les Gambier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (331-335, av. fig.). [0827 nh 0831].

Note complémentaire sur les Hydroïdes de la baie de la Hougue.

Bul. Muséum, Paris, **1905**, (500-502). [0823 0827 df 0831].

Rillard, Armand. Contribution à l'étude des Hydroldes. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (1-251, av. pl.). [0211 0811 0807 0823 0827 df 0831].

Les mouvements spontanés et provoqués chez les Hydroïdes. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 5, 1905, (341-350, 385-412). Discussion MM. Piéron, Perrier, Giard. [0819]. 10

Boecker, E. Ueber das Vorkommen von Limnocodium im Münchner botanischen Garten. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (605-606). [0831]. 11

Boring, Alice M. Closure of longitudinally split Tubularian stems. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (154-159, with text fig.). [0211 0811 0831].

Borradaile, L. Hydroids from the Maldive Islands. In: Gardiner, Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 2, pt. 4, 1905, (836–845). [0827 ma 0831].

Bourne, G. C. Report on the Solitary Corals collected by Professor Herdman at Ceylon, 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (187-242). [0807 0827 ef 0831].

Broch, Hjalmar. Nordsee-Hydroiden von dem norwegischen Fischereidampfer "Michael Sars" in den Jahren 1903/04 gesammelt, nebst Bemerkungen über die Systematik der Thecaphoren Hydroiden. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 6, (25, with map and pl.). [0827 la 0831]. 15

Zur Medusenfauna von Norwegen. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 11, (8). [0827 da 0831]. 16 Browne, E. T. A report on the Medusae found in the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, No. 9, 1905, (738-778). [0827 de 0831]. 17

Notes on the pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., '25, No. 9, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 2031].

Report on the Medusae (Hydromedusae, Scyphomedusae, Ctenophora), collected by Herdman at Ceylon, 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (131–166). [0827 ef 0831]. 19

Scyphomedusae. In: Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 2, suppl. 1, 1905, (958-972). [0827 ma 0831]. 20

Buen y del Cos, Odon de. Hidrarios de nuestras costas mediterráneas. [Hydroida of our Mediterranean coasts.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (516-517). [0827 dg]. 21

Garlgren, Oskar. Kurze Mitteilungen über Anthozoen 4. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (510-519). [0807 0831]. 22

——— Noch einmal Polyparium ambulans Korotn. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (253-256). [0831].

— Ueber die Bedeutung der Flimmerbewegung für den Nahrungstransport bei den Actinarien und Madreporarien. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (308-322). [0807 081].

Cary, L. R. Notes on a peculiar actinozoan larva. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (74-78, with text fig.). [0815 0831].

Ohild, C. M. Form regulation in Cerianthus. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. I.ab. Bull., 6, 1904, (55-74, 266-286, with text fig.). [0211 0811 0831]. 26

Form regulation in Cerianthus. 5. The rôle of water-pressure in
regeneration: further experiments. 6.
Certain special cases of regulation and
their relation to internal pressure.
7. Tentacle reduction and other experiments. [With bibliography.] Wood's
Holl. Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7,
1904, (127-153, 193-214, 263-279, with
text fig.). [0211 0811 0831]. 27

Colgan, N. Invertebrate fauua of the Skerries, Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (209). [0827 de]. 27A

Oragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905. (23-168, with map, pl.). [0227 gi 0831 2031 2231].

Crossland, C. Oecology and deposits of the Cape Verde Marine Fauna. London, Proc. Zool. Soc., **1905**, 1, (170-186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 lb].

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide. Wien, Beitr. Pal. Geol. Ost-Ung., 17, 1904, (7-20, mit 2 Taf. [0827 ff 2227 ff 2231]. 30

 Daday, Jenő.
 Paraguay mikrofaunájánok alaprajza.

 jánok alaprajza.
 [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.]
 Math. Termt Frtt.

 Frt., Budapest, 23, 1905, (312–355).
 10431 2631 2831

 3031 0231 0227 0427 0827 1427

 1627 2627 2827 3027 hi].
 31

Delap, M. J. Notes on rearing in an aquarium of ('yanea lamareki. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-1903, Pt. 2, App. 4, (1905), (20-22). [0815 0831].

and Delap, C. Notes on the Plankton of Valencia Harbour. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902–1903, Pt. 2, App. 4, (1905), (3-20). [0827 1227 1427 1627 1827 5027 de 0831].

Downing, E. R. The spermatogenesis of *Hydra*. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (379-426, mit 3 Taf.). [0815 0831]. 34

Duerden, J. E. On the habits and reactions of crabs bearing Actinians in their claws. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (494-510). [0819 0831]. 35

Madreporaria 5. Septal sequence. [With bibliography.] Ann Arbor, Cont. Zool. Lab. Univ. Mich. No. 81, in Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (79-104, with text fig.), [0807 0831].

Edgeworth, D. T. W., Halligan, G. H. and Finckh, A. E. Report on Dredging at Funafuti. Atoll of Funafuti. Roy. Soc. Rep., 1904, (151-159). [0827 n].

and Sweet, G. The geology of Funafuti. Atoll of Funafuti. Roy. Soc. Rep., 1904, (61-124). [0827 n]

Etheridge, R. Sections of the Nos. 122 Pits, Dover, and of the Pluckley Boring. Final Rep. Roy. Comm. Coal Supplies, 9, 1905, App. 5, (46-47). [0831].

Faurot, L. Développement du pharynx des couples et des paires de cloisons chez les Hexactinies. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (359–399, av. pl.). [0807 0815 0831].

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (608-640). [0827 de 0831]. 41

Felix, J[ohannes]. Ueber einige fossile Korallen aus Columbien. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (85-93). [0827 he 0831]. 42

Finckh, A. E. v. Edgeworth, D. T. W.

Fox. H. Devonian fossils from the parish of St. Minver, N. Cornwall. Geol. Mag., London, 2, No. 4, 1905, (145-150). [0827 de]. 43

Fox-Strangways, C. The geology of the country between Derby, Burton-on-Trent, Ashby-de-la-Zouche, and Loughborough. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1905, (1-83). [0827 de 0831].

Prisch, K. Lichtempfindlichkeit der Aktinien. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 16, 1905, (133–134)- [0811 0831].

Fuchs, Th. Ueber Parapsonema cryptophya Clarke und deren Stellung im System. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (357-359). [0831]. 46

Gardiner, J. Stanley. Madreporaria. Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, 2, suppl. 1, 1905, (933-958). [0827 ma 0831]. 47

Goodchild. Recent views regarding coral reefs. Edinburgh, Trans. Field Nat. Soc., 5, No. 3, 1905, (170–180). [0807 0819]. 48

Gotō, Seitarō. Hanagasa-kurage oyobi Kaginote-kurage ni tsuite. [On Olindioides formosa and Gonionema depressum.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (130-136, with pl.). [0807 0831].

Gough, L. H. Plankton collected at Irish Light Stations 1904. Dublin, Fisher. Ireland Sci. Invest., 1904, 6, (12-53). [0819 1219 1419 1619 1819]. 50

Gravier, Ch. Sur la méduse du Victoria Nyanza et la faune des grands lacs africains. Bul. Muséum, Paris, 1903, (347-352) [0227 ff 0831]. 51

Recherches sur un Cérianthaire pélagique du golfe de Californie (Dactylactis benedeni n. sp.). Aun. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 20, 1904, (253-294, av. pl.). [0807 0831]. 52

Greene, George K. Contribution to Indiana palaeontology. Parts 10, 12-14, 16-20. New Albany, Ind., 1902-04, (85-97, 110-145, 156-204, with pl.). 22.8 cm. [0827 gg 0831]. 53

Hicker, Valentin. Berichtigung, betreffend eine Gephyreenlarve. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (334-336). [0831 1819 1831]. 54

Hahn, C. W. Dimorphism and regeneration in *Metridium*. [With bibliography.] [Reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll. No. 164, 1905, (1 l. + [225]-235 + 1 p. l., with text fig.). 24.3 cm. [0211 0223 0811 0831].

Hall, T[homas] S[ergeant]. Victorian Graptolites. Part III. From near Mount Wellington. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (20-24, with 1 pl.). [0827 if 0831]. 56

Hallez, Paul. Bougainrillia fruticosa Allm. est le faciès d'eau agitée du Bougainrillia ramosa Van Ben. Paris, C.-H. Acad. sci., **140**, 1905, (457–459). [0823 0831]. 57

Halligan, G. H. v. Edgeworth, D. T. W.

Hargitt, Chas. W[esley]. Notes on a hitherto undescribed hydroid [Syncoryne linvillei n. sp.] from Long Island sound. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull. 7, 1904, (251-253, with text fig.). [0827 gg 0831]. 59

The Medusae of the Woods Hole region. [With bibliography.] Washington, D.C. Dept. Comm. Lab.

Bull. Bur. Fish., 24, (1904) [1905] (1 l. + 21-79, with text fig. and pl.). Separate. 27.5 cm. [0827 gg 0831]. 60

Hartlaub, Cl[emens]. Die Hydroiden der magalhaeusischen Region und chilenischen Küste. Nach Samulungen von W. Michaelsen, Ludwig Plate u. A. unter Berücksichtigung aller antarktischen Arten bearb. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (497-714). [0831 0827 o ld].

Hausmann, Walther. Zur Kenntnis des biologischen Arsennachweises. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (397–398). [0811]. 62

Heicke, Alfred. Ein Beitrag zur Kenntnis der Weichteile der Madreporarier. Arch. Natg., Berlin, **70**, Bd 1, 1904, (253–296, mit 1 Taf.). [0807].

Henderson, W. D. and Thompson, J. A. Report on the Alcyonaria collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (269-328). [0819 0827 ef 0831]. 64

v. Thomson, J. Arthur.

Hickson, S[idney] J. Remarkable
Coelenterata from the West Coast of
Ireland. Letter. (Pleurocorallium).
Nature, London, 73, 1905, (5). [0819]

0827 de]. 65

———— The Alcyonaria of the Cape of Good Hope. Pt. III. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (210-239, pls. 7-9). [0827 fg 0831]. 66

On a new species of Corallium from Timor. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (268–271); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Aft. K. Akad. Wet., 14, [1905], (322-325). [0819 0827 ia 0831]. 67

and England, Helen M. The Stylasterina of the Siboga-Expedition. Uitkomsten op zool., bot., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O.I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van I.t. t/z 1° Kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool., bot., océan., géol. entreprises aux Indes Néerl. Or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber]. Livr. 19, Monogr. 8. Leiden (E. J. Brill), 1905, (26, with 3 pls.). 33 cm. [0827 eg ia 0831].

Hinde, G. J. Report on materials from the borings at Funafuti Atoll Corals. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (186-361). [0827 1227 1427 1627 1827 n]. 69

Jäderholm, Elof. Hydroiden aus den Küsten von Chile. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 3, 1904, (7, with pl.). [0827 hk 0831]. 70

Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren gesammelt von der Schwedischen Südpolarexpedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 5, Lief, 8) Stockholm, 1905, (41, with 14 pls.). 27 cm. [0827 lc ob 0831].

Mittheilungen ueber einige von der schwedischen Antartic-Expedition 1901-1903 eingesammelte Hydroiden. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, I-XIV). [0827 ob 0831].

[Jakovlev, N.] Яковлевъ, Н. О морфологія и морфогеніи Коралловъ группы Rugosa. [Zur Morphologie und Morphogenie der Korallen aus der Gruppe der Rugosa.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., 7, 2, 1904, (87-101). [0807].

Janower, Martin. Die Gattung Solenocaulon. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (495–538, mit 2 Taf.). [0807 0831]. 74

Judd, J. W. General Report on the Materials sent from Funafuti and methods of dealing with them. Atoll of Funafuti, R. Soc. Rep., 1904, (167-185). [0827 n].

Jukes-Brown, A. J. The Devonian limestones of Lummaton Hill, near Torquay. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (291-302). [0827 de 0831]. 76

Etshinouye, Kamakichi. Notes on the natural history of corals. Tokyo, J. Imp. Fish. Bur., **14**, No. 1, 1905, (1-32, with pls.). [0807 0815 0819 0831].

Krempf, Armand Sur l'hétérogénéité du groupe des Stichodactylines. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (816– 819). [0831]. 78

 Muséum, Paris, 1905, (191-196). [0827 fb ma 0831]. 79

Erempf, Armand. On the modification of the tentacular apparatus in certain species of Madrepora (durrillei). Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (595). [0823 0831]. 80

Rükenthal, W[illy]. Versuch einer Revision der Alcyonarien. II. Die Familie der Nephtbyiden. Tl. 2: Die Gattungen Dendronephthya n. g. und Sterconephthya n. g. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (503-726, mit 7 Taf.). [0831].

Lameere, Aug(uste). L'origine de la corde dorsale. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XII-XIX). [0223 0823 5023]. 82

Cténophores et polyclades.

Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXXVII-CXXX). [0823 0831 1223 1231]. 83

Lapworth, Chas. Notes on the graptolites from Bratland, Causdal, Norway. Norges geol. Und., Kristiania, No. 39, (Appendix), 1905, (15, with pl.). [0627 da 0831]. 84

Loeb, Jacques. On the influence of the reaction of the sea-water on the regeneration and growth of Tubularians. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 1, 1904, ([139]-147). Separate. 27.5 cm. [0211 0811 0831].

Loppens, K. Hydroide [Filellum serpens Hassel] nouveau pour la faure belge. Bruxelles, Ann. soc. roy malac., 40, 1905, (Bul. VII). [0827 dd]. 86

Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. VII-VIII). [0219 0819 2219 2619]. 87

Rapide multiplication de quelques bryozoaires et hydroides. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXII-XXIII). [0815 2015].

Mass, Otto. Die craspedoton Medusen der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr. géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Leide (E. J. Brill), 1905, Livr. 26, Monogr. 10, (84, mit 14 Taf.). 33 cm. [0827 eg ia 0831].

zur Entwicklungsgeschichte der Me-

dusen. Zs. wiss. zool., Leipzig, **82,** 1905, (601-610). [0815]. 90

Mass, Otto. Bemerkungen zum System der Medusen. Revision der Cannotiden Haeckels. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34 (1904), 1905, (421-445). [0831]. 91

McIntesh, W. C. Budding in animals. Hydromedusae, résumé. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (1-21). [0215 0815 1015 1215 1815 2015 2031].

McMurrich, J. Playfair. A revision of the Duchassaing and Michelotti Actinian Types in the Museum of Natural History, Turin. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 494, 1905, (1-23 con. 6 fig.). [0831].

Menneking, Friedrich. Ueber die Anordnung der Schuppen und das Kanalsystem bei Stachyodes ambigua (Stud.), Caligorgia flabellum (Ehrbg.), Calyptrophora agassizii (Stud.), Amphilaphis abietina (Stud.), und Thouarella variabilis (Stud.). Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (245-266, mit 2 Taf.). [0807 0831].

[Missuna, A.] Die Jura-Korallen von Sudagh. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (187-228, mit 3 Taf.). [0827 db 0831].

Morgan, T. H. Some factors in the regeneration of *Tubularia*. [Reprint.] Bryn Mawr, Pa, Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([125]-154, with text fig.) [v. N. 4, ii. p. 102, No. 105]. [0811 0831]. 95

Mots Kossowska, S. Contribution à la connaissance des Hydraires de la Méditerranée occidentale (I. Hydraires gymnoblastiques). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (39-98, av. pl.). [0807 0827 dm 0831]. 96

Newton, R. B. The tertiary fossils of Scmaliland, as represented in the British Museum. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 1, 1905, (155-177). [0427 0827 1027 2227 fb 0431]. 97

Nopces, F. Baron. Kerunia, a symbiosis of a Hydractinian and a Cephalopod (Belosepia). Fayum, Egypt. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (95). [0819 2219 2231]. 98

Nutting, Charles Cleveland. American hydroids. Part 2. The Sertularidae. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Sp. Bull.,

[No. 4], 1904, (ii + 325, with 41 pls., text fig.). 37.5 cm. [0827 gh 0831].

Nutting, Charles Cleveland. Hydroids of the Hawaiian islands collected by the steamer Albatross in 1902. [With bibliography.] Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (11. + 931-959 + II, with 13 pls.). Separate. 27.5 cm. [0827 nd 0831].

Parker, G[eorge] H[oward]. The reversal of ciliary movements in metazoans. [With bibliography.] [Reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 159, 1905, (1 l. + 1-16 + [7], with text fig.). 24.3 cm. [0211 0811 0831]. 101

The reversal of the effective stroke of the labial cilia of seaanenones by organic substances. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll, No. 168, 1905, (1 l. + 1-6 + 1 pl.) 24.3 cm. [0211 0811 0831].

The movements of the swimming-plates in ctenophores, with reference to the theories of ciliary metachronism. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 169, 1905, (1 l. + [407]-423 + 1 l., with text fig.). 24.3 cm. [0811 0831 0211].

Peters, Amos W[illiam]. Phosphorescence in ctenophores. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 163, 1905, (11 + [103]-116 + [7]). 24.3 cm. [0819 0831]. 104

Pratt, E. M. Report on some Alcyonidae collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902 [with anat. notes]. Rep. Pearl Oyster Fish., **3**, 1905, (247–268). [0807 0827 ef 0831]. 106

Richet, Charles. Des effets prophylactiques de la thalassine et anaphylactiques de la congestine dans le virus des actinies. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (302–303). [0811]. 107

CEin in den Fühlfäden der Seenesseln befindliches, Jucken hervorrufendes Gift.) Arch. ges. Physiol., Bonn, 108, 1905, (369-388). [0811].

Rioja y Martin, José. Nota acerca de diversos yacimientos y variaciones de

color de la Adamsia rondeletii D. Ch. e indicación de la nueva variedad var. libera. [Note on several occurrences and colour variations of Adamsia rondeletii D. Ch. and the indication of the new variety libera.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (457-459, pl. V). [0823 0831].

Römer, Fritz. [Bericht über die wissenchaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der.] Siphonophora für 1896–1900. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd. 2, H. 3, 1899, [1905], (1-32); Degl. Ctenophora, l.c. (33-48). [0803].

Roth, Wilhelm. Zur Vertilgung der Hydra. Natur u. Haus. Dresden, 13, 1905, (171-172). [0831].

Roule, Louis. Notice préliminaire sur les Pennatulides recueillies par le Travailleur et le Talisman dans l'océan Atlantique, su large du Maroc. Bul. Muséum, Paris, 1905, (454-458). [0827 la 0831]. 112

Description des Antipathaires et Cérianthaires recueillis par S. A. S. le Prince de Monaco dans l'Atlantique Nord (1886-1902). Résult camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (1-99, pls. 1X). [0827 la 0831]. 113

Я. Наблюденія надъ строеніемъ и развитіемъ Coelenterata. [Untersuchungen über den Bau und die Entwicklungder Coelenteraten.] Moskva, Izv. Oběč. liub. jest., 110, 1905, (3 + 1-103 mit 5 Taf.). [0807 0815 0831].

Schepotieff, Alexander. Ueber die Stellung der Graptolithen im zoologischen System. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 2, (79-98). [0831]. 115

Schneider, Alfred. Das Achsenskelet der Gorgoniden. Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd. 1, 1905, (105–134, mit 2 Taf.). [0807 0815 0831].

Schouteden, H. La classification des scyphocnidaires d'après W. Roule. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. L-I.V). [0831].

Les affinités des cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXVII-CXXVII). [1223 1231 0831].

Schuberg, A[ugust]. Süsswasserpolypen als Forellenfeinde. Allg. Fischereiztg, München, **30**, 1905, (201–203). [0803]. 119

Scott, A. *Pleurobrachia* noted off Port Erin. Liverpool, Proc. Biol. Soc., **19.** 1905, (226). [0827 de].

Scott, Th. An account of some Copepoda that live as parasites on, or messmates with, other Invertebrata. Edinburgh, Trans. Field Nat. Soc., **5**, pt. 3, 1905, (197-207). [0819 1819 2619].

Stbley, T. F. The Carboniferous Limestone of the district. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, pt. **3**, 1905, (548-560). [0827 de 0831].

Simpson, James J. A new Cavernularid from Ceylon. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (561–565). [0827 ef 0831]. 123

Agaricoides, a new type of Siphonogorgid Alcyonarian. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (263-271) [0807 0831].

and **Thompson**, J. A. Report on the Antipatharia collected by Prof. Herdman at Ceylon, 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (33-106). [0807 0819 0827 ef 0831]. 125

Snyder, Charles D. The effects of distilled water on heteromorphosis in a Tubularian Hydroid, *T. crocea*. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (1-15) [0811 0831].

Stephens, Jane. Irish Coelentera. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **25**, B. 3, 1905. [0827 de].

Stevens, N. M. Regeneration in Antennularia ramosa. [With bibliography.] [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([429]-447, with text-fig.). [v. N. 4, ii, p. 126]. [0211 0811 0831].

[Stuckenberg, А.] Штукенбергъ, А. Коралы и мианки нижняго отдъла среднерусскаго каменноугольнаго извъстняка. [Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalks von Central-Russland]. (Russ.) St. Peterburg, Mém. com. géolog. (n. sér.), 14, 1904, (V + 1-67); deutsches Rés., (в8-109 mit 9 Taf.). 2 Rubel 60 [0827 db 0831 2027 db 2031]. 129

ранные Н. М. Сибирцевымъ при

изслѣдованіи Владимірской губерніи. [Coraux et bryozoaires recueillis par N. Sibirtzew dans le gouvernement de Vladimir]. (Russ.). St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (197–502). Rés. franc. (502–503, av. 1 Pl.). [0827 db 0831 2027 db].

Sweet, G. v. Edgeworth, D. T. W.

Thacher, H. F. Absorption of the hydranth in hydroid polyps. [Reprint.] Bryn Mawr. Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, 1904, (297-303, with text-fig.). [v. N. 3, ii, p, 103, No. 101.] [0811 0831].

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen fauna Argentinens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsatze, (233-290, mit 4 Taf.). (0227 hi 0831 2031 2231 2631 2831].

Thomson, J. A. "Scotia" collections. Scot. Antarctic Exped. Rep. on the Antipatharians. Edinburgh, Proc. R. Physic., Soc., 16, 1905, (76-79). [0827 o 0831]

and Henderson, W. D. Preliminary Report on the Deep Sea Alcyonaria collected in the Indian Ocean. Nat. Hist. Notes from the R.I.M. s.s. "Investigator" 3. 7. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (547–557). [0827 m 0831].

v. Henderson, W. D.

v. Simpson, J. J.

Thornley, Laura. Report on the Hydroida collected by Prof. Herdman at Ceylon 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 12, 1904, (107-127). [0827 ef 0831].

Todd, R. A. Report on the food of fishes. North Sea Fisheries Invest. Comm. Rep. 2, (S. Area), 1905, (227-289). [0803].

Tornquist, Alexander. Lophophyllum vermiforme n. sp. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus, (Ser. 1), 8, [1904], (99-100). [0831].

Torrey, Harry Beal. On the habits and reactions of Sagartia darisi. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull, 6, 1904, (203-216). [0811 0819 0831]. 138

———— Differentiation in hydroid

Differentiation in hydroid colonies and the problem of senescence. Contributions from the laboratory of the

Marine Biological Association of San Diego. No. 6. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (323-332, with textfig.). [0215 0815].

Torrey, Harry Beal. The behavior of Corymorpha. Contributions from the laboratory of the Marine Biological Association of San Diego. No. 7. Berkeley. Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (333-340, with text-fig.). [0215 0815 0831].

Treacher, L. and White, H. J. O. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461–492). [0827 1827 de 0831 1831].

The higher zones of the Upper Chalk in the Western Part of the London Basin. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (378-399). [0827 de].

Trind, G. Notizie sulla gemmazione della Dysmorphosa minuta e sulla biologia delle Margelidae in generale. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (304-310). [0811 0815 0831].

L'oocite degli Idroidi durante il periodo di crescita. Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (212 – 214). [0815].

relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part 1. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105, with pl., maps). [0227 gh 0831 1031 1831 2031].

Vaughan, A. The Palaeontological sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol area. [Corals.] London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 2, 1905, (181-303). [0827 2027 de 0831]. 146

Vaughan, T[homas] Wayland. A critical review of the literature of the simple genera of the Madreporaria Fungida, with a tentative classification. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (371-424). [0831].

[Review of] Madreporaria, parts 3 and 4. By J. Stanley Gardiner. (From "The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes.") Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (984-985). [0831]. 148

Vaughan, T[homas] Wayland. Some fossil corals from the elevated reefs of Curaçao, Aruba and Bonaire. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 2), 2, [1901], (1-91). [0831].

Webster, Clement L. Contributions to the paleontology of the Iowa Devonian. [New species of Pachyphyllum.] Iowa Nat., 1, 1905, (70-71). [0827 gi 0831].

White, H. J. O. v. Treacher, L.

Woltereck, R[ichard]. Beiträge zur Ontogenie und Ableitung des Siphonophorenstocks, mit einem Anhang zur Entwicklungsphysiologie der Agalmiden. (III. planktolog. Mitt. aus. d. Zool. Stat. in Villefranche s. m.) Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (611-637). [0815 0831].

Bemerkungen zur Entwicklung der Narcomedusen und Siphonophoren. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (106-122). [0815]. 152

Wyragévitch, Th. Sur la *Halcam-pella ostroumoui* mihi n. sp., trouvée dans la mer Noire. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), **22**, 2, 1905, (85-98). [0807 0815 0819 0831]. **153**

Yerkes, Robert M. The reactiontime of Gonionemus murbachii to electric and photic stimuli. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (84-95, with text fig.). [0211 0811 0831].

Young, G. W. The Chalk area of N.E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, pt. 4, 1905, (188–219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de]. 155

0803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Römer, F[ritz]. 110. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Siphonophora für 1896–1900.

ECONOMICS.

Schuberg, A[ugust]. 119. Süsswasserpolypen als Forellenfeinde.

Todd, R. A. 136. Food of fishes.

0807 STRUCTURE.

GENERAL.

Billard, Armand. 9. Contribution à l'étude des Hydroïdes.

Carlgren, Oskar. 22. Kurze Mitteilungen über Anthozoen 4.

Duerden, J. E. 36. The morphology of the Madreporaria. 5. Septal sequence.

Faurot, L. 40. Développement du pharynx des couples et des paires de cloisons chez les Hexactinies.

Goodchild. 48. Recent views regarding coral reefs.

Goto, Seitaro. 49. On Olindioides formosa and Gonionema depressum. (Japanese.)

Gravier, Ch. 52. Recherches sur un Cérianthaire pélagique du golfe de Californie (Dactylactis benedeni n. sp.).

Heicke, Alfred. 63. Ein Beitrag zur Kenntnis der Weichteile der Madreporarier.

Janower, Martin. 74. Die Gattung Solenocaulon.

Eishinouye, Kamakichi. 77. Notes on the natural history of corals.

Menneking, Friedrich. 93. Über die Anordnung der Schuppen und das Kanalsystem bei Stachyodes ambigua (Stud.), Caligorgia flabellum (Ehrbg.), Calyptrophora agassizii (Stud.), Amphilaphis abietina (Stud.) und Thouarella variabilis (Stud.).

Motz-Kossowaka, S. 96. Contribution à la connaissance des Hydraires de la Méditerranée occidentale (I. Hydraires gymnoblastiques).

Pratt, E. M. 106. Anatomical notes on Alcyonidae from Ceylon.

Scelkanovoev, J. 114. Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Coelenteraten. (Russ.)

Simpson, Jas. J. 124. Agaricoides, a new type of Siphonogorgid Alcyonarian.

and Thomson, J. A. 125.
On species in Antipatharia, varying forms not specific, due to age or position.

Wyragévitch, Th. 153. Sur la Halcampella ostroumouci mihi n. sp., trouvée dans la mer Noire.

HISTOLOGY.

Bourne, G. C. 14. [Minute morphology of some solitary corals Heterocyathus, Heteropeammia, and Dendrophyllia.]

TECUMENT.

Carlgren, Oscar. 24. Ueber die Bedeutung der Flimmerbewegung für den Nahrungstransport bei den Actiniarien und Madreporarien.

SKELETON.

Jakoviev, N. 73. Zur Morphologie und Morphogenie der Korallen aus der Gruppe der Rugosa. (Russ.)

Schneider, Alfred. 116. Das Achsenskelet der Gorgoniden.

0811 PHYSIOLOGY.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Abric, Paul. 1. Sur le fonctionnement des nématocystes des Cœlentérés.

Garlgren, Oskar. 24. Über die Bedeutung der Flimmerbewegung für den Nahrungstransport bei den Actiniarien und Madreporarien.

Parker, G[eorge] H[oward]. 101. The reversal of ciliary movements in metazoans. [Reprint.]

the swimming-plates in ctenophores, with reference to the theories of ciliary metachronism. [Reprint.]

Environmental Effects.

Prisch, K. 45. Lichtempfindlichkeit der Aktinien.

Torrey, Harry Beal. 138. On the habits and reactions of Sagartia davisi.

Yerkes, Robert M. 154. The reactiontime of Gonionemus murbachii to electric and photic stimuli.

REGENERATION.

Billard, Armand. 9. Contribution à l'étude des Hydroïdes.

Boring, Alice M. 12. Closure of longitudinally split Tubularian stems.

Child, C. M. 26. Form regulation in Cerianthus.

Cerianthus. 5. The rôle of waterpressure in regeneration: further experiments. 6. Certain special cases of regulation and their relation to internal pressure. 7. Tentacle-reduction and other experiments.

Hahn, C. W. 55. Dimorphism and regeneration in Metridium. [Reprint.]

Loeb, Jacques. 85. On the influence of the reaction of the sea-water on the regeneration and growth of Tubularians.

Snyder, Charles D. 126. The effects of distilled water on heteromorphosis in a Tubularian Hydroid, *T. crocea*.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Hausmann, Walther. 62 Zur Kenntnis des biologischen Arsennachweises.

Richet, Charles. 107. Des effets prophylactiques de la thalassine et anaphylactiques de la congestine dans le virus des actinies.

ASEXUAL REPRODUCTION.

Trinci, G. 143. Notizie sulla gemmazione della *Dysmorphosa minuta* e sulla biologia delle *Margelidae* in generale.

0815 DEVELOPMENT.

Billard, Armand. 3. Développement de l'hydranthe des Campanularidas et des Plumularidas.

Delap, M. J. 32. Cyanea lamarcki, reared in aquarium, note on growth, &c

Loppens, K. 88. Rapide multiplication de quelques bryozoaires et hydroïdes.

Mass, Otto. 90. Experimentelle Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Medusen. McIntosh, W. C. 92. Budding, various types, résumé of French experiments.

Sčelkanovcev, J. 114. Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Coelenteraten. (Russ.)

Torrey, Harry Beal. 140. The behavior of Corymorpha.

Trinci, G. 143. Notizie sulla gemmazione della *Dysmorphosa minuta* e sulla biologia delle *Margelidae* in generale.

OVUM.

Trinci, G. 144. L'oocite degli Idroidi durante il periodo di crescita.

SPERMATOGENESIS.

Downing, E. R. 34. The spermatogenesis of *Hydra*.

EMBRYOLOGY.

Faurot, I. 40. Développement du pharynx des couples et des paires de cloisons chez les Hexactinies.

Woltereck, [Richard]. 52. Bemerkungen zur Entwicklung der Narcomedusen und Siphonophoren.

LARVAL FORMS.

Cary, L. R. 25. Notes on a peculiar actinozoan larva.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Kishinouye, Kamakichi. 77. Notes on the natural history of corals.

Schneider, Alfred. 116. Das Achsenskelet der Gorgoniden.

woltereck, R[ichard]. 151. Beiträge zur Ontogenie und Ableitung des Siphonophorenstocks, mit einem Anhang zur Entwicklungsphysiologie der Agalmiden. (III. planktolog. Mitt. aus. d. Zool. Stat. in Villefranche s.m.)

Wyragévitch, Th. 153. Sur la Halcampella ostroumowi mihi n. sp., trouvée dans la mer Noire.

CHANGES DURING LIFE.

Torrey, Harry Beal. 139. Differentiation in hydroid colonies and the problem of senescence.

0819 ETHOLOGY.

HABITS.

Billard, Armand. 10. Les mouvements spontanés et provoqués chez les Hydroïdes.

Browne, E. T. 18. Migrations and habits, Medusae, Firth of Clyde. Pelagic fauna of the Firth of Clyde.

Goodchild. 48. Formation of Coral-reefs.

Henderson, W. D. and **Thomson**, J. A. 64. Cases of "Convergence" amongst Alcyonaria.

Hickson, S. J. 65. Remarkable Coelenterate from the west coast of Ireland. (Pleurocorallium.)

Torrey, Harry Beal. 138. On the habits and reactions of Sagartia davisi.

Wyragévitch, Th. 153. Sur la Halcampella ostroumowi mihi n. sp., trouvée dans la mer Noire.

HABITAT.

Gough, L. H. 50. Plankton collected at Irish Light Stations.

Loppens, K. 87. Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre.

LUMINOSITY.

Peters, Amos W[illiam]. 104. Phosphorescence in ctenophores. [Reprint.]

SOCIAL RELATIONS.

Hickson, Sydney, J. 67. On a new species of *Corallium* from Timor.

SYMBIOSIS.

Duerden, J. E. 35. Actinians borne by crabs, habits of both partners.

Kishinouye, Kamakichi. 77. Notes on the natural history of corals.

Mopcsa, F., Baron. 98. Kerunia, a symbiosis of a Hydractinian and a Cephalopod (Belosepia), Fayum, Egypt.

Scott. 121. Copepoda living with Coelenterates.

Simpson, J. J. and Thomson, J. A. 125. Notes on epizoic forms on Antipatharia, Ceylon.

PARASITISM.

Simpson, J. J. and **Thomson**, J. A. 125. Alcyonarian (Clavularia margaritiferae) on Pearl Oyster.

Wyragévitch, Th. 153. Sur la Halcampella ostroumowi mihi n. sp., trouvée dans la mer Noire.

0823 VARIATION.

GENERAL.

Billard, Armand. 8. Note complémentaire sur les Hydroïdes de la baie de la Hougue.

_____ 9. Contribution à l'étude des Hydroïdes.

Hahn, C. W. 55. Dimorphism and regeneration in Metridium. [Reprint.]

Hallez, Paul. 57. Bougainvillia fruicosa Allm. est le faciès d'eau agitée du Bougainvillia ramosa Van Ben.

Krempf, A. 80. On the modification of the tentacular apparatus in certain species of Madrepora (durrillei).

Rioja y Martin, José. 109. Note on several occurrences and colour variations of Adamsia rondeletii D. Ch. and the indication of the new variety libera. (Spanish.)

EVOLUTION.

Lameere, Aug[uste]. 82. L'origine de la corde dorsale.

_____ 83. Cténophores et polyclades.

0827 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

d Europe.

da SCANDINAVIA.

Broch, Hjalmar. 16. Zur Medusenfauna von Norwegen.

Lapworth, Chas. 84. Notes on the graptolites from Bratland, Causdal, Norway.

db Russia in Europe.

Missuna, A. 94. Die Jura-Korallen von Sudagh.

Stuckenberg, A. 129. Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalks von Central-Russland. (Russ.)

20aires receuillis par N. Sibirtzew dans le gouvernement de Vladimir. (Russ.)

dd Belgium.

Loppens, K. 86. Hydroide [Filellum serpens Hassel] nouveau pour la faune belge.

de BRITISH ISLANDS.

Browne, E. T. 18. [Seasonal occurrence of Anthozoa on the Scottish Coasts.]

of Medusae on the Scottish Coasts.]

Colgan, N. 27A. Invertebrate fauna of the Skerries, Co. Dublin.

Delap, M. and C. 33. Notes on plankton of Valencia Harbour.

Fearnaides, W. G. 41. On the geology of Arenig Fawr and Moel Llynfaut.

Fox, II. 43. Devonian fossils from the parish of St. Minver, N. Cornwall.

Fox-Strangways, C. 44. [Carboniferous limestone of S. Derbyshire.]

Hickson, S. J. 65. Precious Corals off West Coast of Ireland.

Jukes-Browne, A. T. 76. [Devonian limestones of Lummaton Hill. Corals.]

Scott, A. 120. Pleurobrachia noted off Port Erin.

Sibley, T. F. 122. The Carboniferous Limestone of the Weston-super-Mare district.

Stephens, Jane. 127. Irish Coelenters.

Treacher, L. and White, H. J. O. 141. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow.

the Upper Chalk of the London Basin.

Vaughan, A. 146. The palaeontological sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol area.

Young, G. W. 155. Chalk of N. E. Surrey.

df FRANCE.

Billard, Armand. 8. Note complémentaire sur les Hydroïdes de la baie de la Hougue.

9. Contribution à l'étude des Hydroïdes.

dg SPAIN.

Buen y del Cos, Odon de. 21. Hydroida of our Mediterranean Coasts. (Spanish.)

dm Mediterranean and Islands.

Motz-Kossowaka, S. 96. Contribution à la connaissance des Hydraires de la Méditerranée occidentale (I. Hydraires gymnoblastiques).

e Asia and Malay Archipelago.

ef British India : Ceylon.

Annandale, N. 2. The Hydra of the Calcutta tanks.

Bourne, G. C. 14. Solitary corals. . . of Ceylon.

Browne, E. T. 19. [Shallow-water medusae from W. and S. Ceylon, comparison with medusoid fauna of Laccadives. Note].

Henderson, W. D. and Thomson, J. A. 64. Report on the Alcyonaria collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902.

Pratt, E. M. 106. Report on some Alcyonidae collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902.

Simpson, James J. 123. A new Cavernularid from Ceylon.

Thornley, L. 135. [Hydroida of Ceylon Seas, similar to Australian.]

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Hickson, Sydney J. and England, Helen M. 68. The Stylasterina of the Siboga Expedition. Résultats des explorations zool., bot., océan., géol. à bord du Siboga publiés par Max Weber. Monogr. 8, (26, with 3 pls.). 33 cm.

Maas, Otto. 89. Die craspedoten Medusen der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol à bord du Siboga publiés par Max Weber.

f AFRICA.

fb N. E. AFRICA.

Billard, Armand. 4. Hydroides récoltés par M. Charles Gravier dans le golfe de Tadjourah.

Daoqué, Edgar. 30. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide.

Krempf, Armand. 79. Liste des Hexanthides rapportés de l'océan Indien (golfe de Tadjourah) par M. Ch. Gravier.

Newton, R. B. 97. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum.

fg South Africa.

Hickson, S[idney] J. 66. The Alcyonaria of the Cape of Good Hope. Pt. III.

g North America.

Nutting, Charles Cleveland. 99. American hydroids. Part 2. The Sertularidae.

gg North Eastern United States.

Hargitt, Chas. W[esley]. 59. Notes on a hitherto undescribed hydroid [Syncoryne linvillei a. sp.] from Long Island sound.

Wood's Holl region. [With bibliography.]

gi Western United States.

Webster, Clement L. 150. Contributions to the paleontology of the Iowa Devonian. [New species of Pachyphyllum.]

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Nutting, Charles Cleveland. 99. American hydroids. Part 2. The Sertularidae.

he COLUMBIA.

Felix, J[ohannes]. 42. Ueber einige fossile Korallen aus Colombien.

hi PARAGUAY.

Daday, Jenő. 31. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

hk Chili.

Jäderholm, Elof. 70. Hydroiden aus den Küsten von Chile.

hl Tierra del Fuego, etc.

Hartlaub, Cl[emens]. 61. Die Hydroiden der magalhaensischen Region und chilenischen Küste. Nach Sammlungen von W. Michaelsen, Ludwig Plate u. A. unter Berücksichtigung aller antarktischen Arten bearb.

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS.

Hickson, Sydney J. 67. . . new Corallium from Timor.

68. The Stylasterina of the Siboga Expedition.

Mass, Otto. 89. Die craspedoten. Medusen der Siboga-Expedition.

if VIOTORIA.

Hall, T[homas] S[ergeant]. 56. Victorian Graptolites. Part III. From near Mount Wellington.

l ATLANTIC AND ISLANDS, ETC.

la North Atlantic.

Broch, Hjalmar. 15. Nordsee-Hydroiden von dem norwegischen Fischereidampfer "Michael Sars" in den Jahren 1903/04 gesammelt, nebst Bemerkungen über die Systematik der Tecaphoren Hydroiden.

Roule, Louis. 112. Notice préliminaire sur les Pennatulides recueillies par le *Travailleur* et le *Talieman* dans l'océan Atlantique, au large du Maroc.

Antipathaires et Cérianthaires recueillis par S.A.S. le Prince de Monaco dans l'Atlantique Nord (1886-1902).

1b CAPE VERDE ISLANDS:

. Crossland, C. 29. [Notes on ecology and marine fauna of Cape Verde Islands, comparison W. Africa, E. Coast.]

le S. ATLANTIC AND ISLANDS.

Jäderholm, Elof. 71. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren gesammelt von der Schwedischen Südpolarexpedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 5, Lief. 8).

m Indian Ocean.

Thomson, J. Arthur and Henderson, W. D. 134. Preliminary Report on the deep-sea Alcyonaria collected in the Indian Ocean. Nat. Hist. Notes from the R.I.M. S.S. "Investigator."

ma NORTH INDIAN OCEAN.

Borradaile, L. 13. Hydroids from the Maldive Islands.

Browne, E. T. 20. Scyphomedusae. Gardiner, J. S. 47. Madreporaria.

Krempf, Armand. 79. Liste des Hexanthides rapportés de l'océan Indien (golfe de Tadjourah) par M. Ch. Gravier.

n Pacific and Islands, Etc.

Edgeworth, D. T. W., Halligan, G. H. and Finckh, A. E. 37. Report on dredging at Funafuti. Atoll of Funafuti.

and sweet, G. 38. The geology of Funafuti. Atoll of Funafuti.

Hinde, G. J. 69. Report on materials from the borings at Funafuti Atoll. Corals. Atoll of Funafuti.

Judd, J. W. 75. General Report on the materials sent from Funafuti and methods of dealing with them. Atoll of Funafuti.

nd Sandwich Islands, Etc.

Nutting, C[harles] C[leveland]. 100. Hydroids of the Hawaiian islands collected by the steamer "Albatross" in 1902.

nh ISLANDS OF SOUTH PACIFIC.

Billard, Armand. 7. Hydroïdes recueillis par M. Seurat aux îles Gambier.

a ANTARCTIC.

Hartlaub, Cl[emens]. 51. Die Hydroiden der magalhaensischen Region und chilenischen Küste. Nach Sammlungen von W. Michaelsen, Ludwig Plate u. A. unter Berücksichtigung aller antarktischen Arten bearb.

Thomson, J. A. 133. Anteretic Antipatharia and Bathypathes.

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, ETC.

Jäderholm, Elof. 71. Hydroiden aus antarktischen und subantarktischen Meeren gesammelt von der Schwedischen Südpolarexpedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 5, Lief. 8).

einige von der schwedischen Antartic-Expedition 1901–1903, eingesammelte Hydroiden.

0831 TAXONOMY.

GENERAL.

oragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washingson, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 286, 1905, (23-168, with map, pl.).

Greens, G. K. Contribution to Indiana palseontology. Parts 12-14, 16-20. New Albany, Ind., 1903, (110-145, 156-204, with pl.).

Hargitt, C. W. The Medusæ of the Wood's Holl region. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904) [1905] (1 1. + 21-79, with text-fig. and pl.). Separate, 27.5 c.m.

Vanghan, T. W. Corals† from Curação. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 2), 2, [1901], (1-91).

GRAPTOLITES.

GENERAL.

Schepotieff, A. Ueber die Stellung der Graptolithen im zoologischen System. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 2, (79–98).

SPECIAL.

Climacograptus wellingtonensis† n. sp. Victoria. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (22).

Cryptograptus tricornis†, Filliferg, N. Wales. Fearnsides, W. G. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 3, 1905, (623); C. tricornis† Carruthers figured. Hall, T. S. Le. (22).

Dicellograptus elegans† Carruthers, figured. Hall, T. S. l.c. (23); D. laxatus† n. sp. Norway. Lapworth, C. Norges geol. Und., Kristiania, No. 39, (Appendix), 1905, (9-10, with fig.); D. mofatensis†, Daerfawr, N. Wales. Fearnsides, W. G. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 3, 1905, (625).

Dicranograptus nicholsoni† Hopkinson figured; D. hians† n. sp. Victoris. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (24).

Didymograptus euodus† Lapw. varbjorlykki n. var. D. bifidus†, D. gibberulus†, D. nicholsoni†, D. hirundo†, D. extensus†. Lapworth, C. Norges geol. Und., Kristiania, No. 39, (Appendix), 1905, (10-15, with fig.); D. murchisoni†, D. deflexus†, D. extensus†, Llyfnant Flags, D. hirundo†, D. patulus†, D. nitidus†, D. gibberulus†, Erwent Beds. D. nanus†, D. bifidus†, D. artus†, D. acuidens†, Filliferg, N. Wales. Fearnsides, W. G. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 3, 1905, (618-665).

Diplograptus teretiusculus†. Norway. Lapworth, C. Norges geol. Und., Kristiania, No. 39, (Appendix), 1905, (1-9); D. thielei† n. sp. Victoria. Rall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (21).

Loganograptus logani†, Llyfnant flags. N. Wales. Fearnaides, W. G. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (619).

Phyllograptus angustifolius†. Norway. Lapworth, C. Norges geol. (n 1-6345)

Und., Kristiania, No. 39, (Appendix), 1905, (1-8).

Tetragraptus reclinatus[†], T. serra[†], Erwent Beds, N. Wales. Fearnsides, W. G. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 3, 1905, (619).

HYDROMEDUSAE.

GENERAL.

Rillard, A. Développement de l'hydrante des Campanularidas et des Plumularidas. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1038-1040).

M. Seurat aux 1les Gambier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (331-335, av. fig.).

les Hydroïdes de la baie de la Hougue. l.e. (500-502).

Hydroides. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (ser. 8), 26, 1904, (1-251, av. pl.).

Broch, H. Nordsee-Hydroiden von dem norwegischen Fischereidampfer "Michael Sars" in den Jahren 1903-04 gesammelt, nebst Bemerkungen über die Systematik der Tecaphoren Hydroiden. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 6, (25, with map & pl.).

Norwegen. l.c. No. 11, (8).

Maas, O. Bemerkungen zum System der Medusen. Revision der Cannotiden Haeckels. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 34 (1904), 1905, (421-445).

Nutting, C. C. American hydroids. Part 2. The Sertularidae. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp. Bull., [No. 4], 1904, (ii + 325, with 41 pls., text fig.). 37.5 cm.

woltereck, R. Beiträge zur Ontogenie und Ableitung des Siphonophorenstocks, mit einem Anhang zur Entwicklungsphysiologie der Agalmiden. (III. planktolog. Mitt. aus. d. Zool. Stat. in Villefranche s.m.) Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (611-637).

SPECIAL.

Abietinaria nn. spp. America. Nutting, C. C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp. Bull. [No. 4], 1904, (119-121).

Aegineta flavescens Geg., Bau und Entwicklung. (Russ.) Ščelkanovcev, J. Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 110, 1905, (3 + 1-103, mit 5 Taf.).

Aeginura weberi n. sp. Niederl. Ostindien. Mass, O. Result. explor. Sibogs, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (77-79).

Acquorea nn. spp. Gulf Manaar. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (145-146).

Agastra caliculata. Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902–1903, Pt. 2. App. 4, (1905), (3-20).

Aglantha rosea. Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-1903, Pt. 2, App. 4, (1905), (14).

Aglaophenia nn. spp. Maldives. Borradaile, L. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (842-844).

Amphinenta dinema. Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-3, pt. 2, 1905, (8).

Antennella complexa n. sp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C. Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (952-953, pl. V, fig. 4, pl. XII, fig. 9).

Antennularia ramosa. Skerries, Co. Dublin. Colgan, N. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (209).

Balea n. gen., B. mirabilis n. sp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D. C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (940-941, pl. II, fig. 3, pl. VII, figs. 3, 4).

Bougainvillia fruticosa Allm. est le faciès d'eau agitée du Bougainvillia ramosa Van Ben. Halles, P. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (457-459).

Companularia nn. spp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. 2001, Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. V-VI); C. eloisa n. sp. Hawaiian islands. Kutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (943, pl. II, figs. 4, 6, pl. VIII, figs. 4-7); C. gravieri n. sp. Golfe de Tadjourah. Millard, O. Bul. Muséum, Paris, 1904, (480-485, av. fig.); C. juncea, growth habits. Gulf Mamaar, C. corrugata n.

sp. Ceylon. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (114); C. junceoides n. sp. Borradalls, L. Fauna Mald. Laccad. Arch. 2, pt. 4, 1905, (841); C. laevis n. sp. Calbuco. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jens. Suppl. 6, Bd 3, 1905, (565-567); C. obtusidens n. sp. Jäderholm, E. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 3, 1904, (2, with pl.); C. verticillata. Skerries, Co. Dublin. Colgan, N. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (209).

Campanulina chilensis n. sp. Calbuco Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (589-590).

Clava nana n. sp. Méditerranée. Mota-Kossowska, S. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (61-63).

Claractina n. gen., C. gallensis n. sp., fig. on Gastropod shells, Ceylon. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (111).

Clavatella prolifera, Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish., Ireland, 1902-1903, pt. 2, App. 4, 1905, (8).

Clytia geniculata n. sp., Gulf Manaar. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (112).

Conopora major n. sp. Hickson, S. J. and England, H. M. Résult. explor. Siboga, Leiden, Livr., 19, Monogr. 8, 1905, (26).

Cordylophora nn. spp. Méditerranée. Mots-Kossowska, S. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (63-68).

Corydendrium nn. spp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (941-942, pl. II, figs. 1, 2, pl. VII, figs. 5-9); C. chevalense n. sp. Gulf Manaar. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (109).

Corymorpha, habits. Torrey, H. B. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (333-340, with text fig.); C. nutans (= Steenstrupia rubra). Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (748); C. nutans. Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-1903, 2, App. 4, (1905), (8).

Cryptohelia nn. spp. Hickson, S. J. and England, H. M. Résult. explorations Siboga. Leiden, Livr. 19, Monogr. 8, 1905, (20-25).

Cryptolaria nn. spp. Hawaiian islands. Wutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (947-948, pl. III, fig. 4, pl. IV, fig. 2, pl. X, figs. 10-14).

Cunina proboscidsa Metsch., Bau und Entwicklung. Ščelkanovosv, J. Moskva, Izv. Oběč. liub. jest., 110, 1905, (3 + 1-103, mit 5 Taf.).

Cupulita sarsii, Firth of Clyde, seasonal occurrence. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (783).

Cytosandra areolata, Valencia Harbour. Delap, M. & C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902–1903, 2, App. 4, (1905), (8).

Cytais herdmani n. sp. Ceylon, near to C. nigritina and C. macrogaster. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (135).

Democyphus palkensis n. sp. Palk Bay, near to D. longitheca. Thornley, L. l.c. (119).

Dictyocladium flabellum n. sp. America. Nutting, C. C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp. Bull., [No. 4], 1904, (105-106, pl. XXVIII, figs. 1-3).

Diphasia nn. spp. Americs. Nutting, C. C. l.c. (110-112); D. palmata n. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (950. pl. IV, fig. 6, pl. XI, figs. 8-10).

Dysmorphosa minuta, notizie sulla [sua] gemmazione e sulla biologia delle Margelidae in generale. Trinci, G. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (304-310).

Ectopleura dumortieri, Firth of Clyde, note and dimensions. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (748).

Errina nn. spp. Hickson, J. and England, H. M. Résult. explor. Siboga, Leiden, Livr. 19, Monogr. 8, 1905, (26).

Eucopella reticulata n. sp. Falkland-Inseln. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (569–570).

Eudendrium nn. spp. Méditerranée.

Mots-Kossowaka, S. (51-61); E. cyathiferum n. sp. Jäderholm, E. Arch. zool.,
Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev.
II); E. deforme n. sp. Calbuco. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6,
Bd 3, 1905, (552-553).

Euphysa aurata, dimensions. Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (749).

Euphysora n. gen., E. bigelowi n. sp. Niederl. Ost-Indien. Mass, O. Result. explor. Siboga, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (6-8).

Eutima curva n. sp. near E. mira, from W. Ceylon. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (138-139).

Gemmaria implexa (= Zanclea) notes, localities, Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (750); G. nitida n. sp. Juan Fernandez. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 6, Bd 3, 1905, (527-528).

Gonionema depressum Gotō, systematic position. (Japanese.) Gotō, S. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (130-136, with pl.).

Gonionemus hornelli n. sp. Gulf Manaar. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (149-150); G. murbachii, reaction. Yerkes, R. M. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (84-95, with text fig.).

Halecium nn. spp. Antarctic. Jäderhelm. E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. III-IV); H scandens n. sp. Hawaiian islands. Butting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (942, pl. II, fig. 5, pl. VIII, figs. 1-3).

Haleremita parvula n. sp. Billard, A. Bul. Muséum, Paris, 1904, (561-562, av. fig.).

Halicornaria nn. spp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (955-956, pl. VI, figs. 2, 4, pl. XIII, figs. 11-14); H. insignis growth form new. Gulf Manaar. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (121-122).

Heterotiara n. gen., H. anonyma n. sp. Niederl. Ost-Indien. Mass, O. Result. Explor. Siboga, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (18-19).

Hippocrene pyramidata, (= Margelis) Note, dimensions, Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (751).

Hybocodon chileneis n. sp. Calbuco. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (545-546); H. prolifer (= Amphicodon amphipleurus Haeckel) Hydroid unknown, Firth of Clyde. Browns, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (752).

Hydra, Vertilgung. Roth, W. Natur u. Haus, Dreeden, 18, 1905, (171-172); H. dioecia n. nom. = H. monoecia Downing. Downing, E. R. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (379-426, mit 3 Taf.); H. orientalis n. sp. Annandale, N. Calcutta, J. As. soc. Beng., (N. ser.), 1, No. 3, 1905, (72, foot-note).

Hydractinia nn. spp. Feuerland-Arch. Calbuco. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (518-522). H. clavata n. sp. Jäderholm, E. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stockholm, 5, Lief. 8, (1901-1903), 1905, (5-6, with pl.); H. pruvoti n. sp. Méditerranée. Mots-Rossowska, S. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (81-96).

Hydrodendrium n. gen., (Hydrodendridae n. fam.), H. gorgonoides n. sp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (936-938, pl. I, figs. 1-6, pl. VII, figs. 1, 2).

Irene nn. spp. Ceylon. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (140-141); I. pellucida, Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (761-762).

Irenopsis hexanemalis (= Phialidium tenus Browne). Palk Bay, Ceylon, notes on genus. **Browne**, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (142-144).

Lafoëa contorta n. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (945, pl. III, fig. 6, pl. IX, figs. 8, 9).

Lafoënia longitheca n. sp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 8, 1905, (Notes et rev. IV).

Laodice indica n. sp. W. Ceylon (nearest to L. calcarata). Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (136).

Lar sabellarum (= Willsia stellata Forbes), descript. specimen with two stoniachs. Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (753).

Lictorella cervicornis n. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington,

D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (946, pl. IV, fig. 1, pl. X, figs. 5-9).

Limnocnida souerbii, L. tanganyicae. Victoria Nyanza. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1903, (347-352).

Limnocodium im Münchner botanischen Garten. Boecker, E. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (605-606).

Limnorea norvegica n. sp. Broch, H. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 11, (8).

Liriope tetraphylla (= Geryonia Chun, Liriantha Haeckel). Ceylon. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (152).

Lytocarpus nn. spp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (954-965, pl. V, fig. 6, pl. VI, figs. 1, 3, pl. XIII, figs. 10-13, pl. XIII, figs. 7-10); L. nn. spp. Ceylon, Galle, Gulf Manaar. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (123, 124).

Melicertidium malayicum n. sp. Niederl. Ost-Indien. Mass, O. I. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (28); M. octocostatum (=Stomobrachium Forbes), young and adult, descript. note on genus. Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (762-764).

Mesonema pensile (= M. coelem pensile, Modeer). Gulf Manaar, descript. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (147-149).

Mitrocomella polydiademata (= Tiaropsis Romanes), descript. dimens. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (767-769).

Monostaechas fisheri n. sp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (952, pl. V, fig. 3, pl. XII, fig. 8).

Myriothela austro-georgiae n. sp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. II).

Obelia austro-georgiae n. sp. Antarctic. **Jäderholm**, E. l.c. (Notes et rev. VII).

Octocanna polynema, Ceylon, comparison with rest of genus. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (144).

Octorchis orientalis n. sp., intermediate stages noted, Ceylon. Browns, E. T. l.c. (139-140).

Olindias mülleri Haeck., Bau und Entwicklung. (Russ.) Söelkanoveev, J. Moskva, Izv. Obsc. liub. jest., 110, 1905, (3+1-103, mit 5 Taf.).

Olindioides formosa Gotō, systematic position. (Japanese). Gotō, S. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (130-136, with pl.).

? Opercularella longicauda n. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (944, pl. III, fig. 5, pl. IX, figs. 4-7).

Perigonimus schneidersi n. sp. Antarctic. **Mots-Kossowaka**, S. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **3**, 1905, (68–76).

Phialucium n. gen. Niederl. Ost-Indien. Mass, O. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 26. Monogr. 10, 1905, (32-33).

Plumularia nn. spp. Hawaiian islands. Mutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (951-952, pl. V, figs. 1, 2, pl. VI, fig. 5, pl. XII, figs. 1-7); P. catherina var. articulata n. var. Golfe de Tadjourah. Billard, A. Bul. Muséum, Paris, 1904, (480-480, av. fig.); P. curvata n. sp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev. XIII); P. duséni n. sp. Jäderholm, E. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 3, 1904, (5-6, with pl.); P. magellanica n. sp. Feuerländischer Archipel. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jens, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (684-685).

Podocoryne denhami n.sp., on Murex, resembling P. areolata, N. Ceylon. Thornley, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (110); P. humilis n. sp., Süd-Feuerland. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (523-524).

Proboscidactyla minima n. sp. Gulf Mansar. Browns, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (136).

Pruvotella n. gen., P. grisea n. sp. Méditerranée. Mots-Kossowaka, S. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (76–80).

Rathkea octonemalis n. sp. Niederl. Ost-Indien. Mass, O. Résult. Explor. Siboga, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (11-13). Sarsia eximia, from colony of Syncoryme eximia Firth of Clyde, S. gemnifera, hydroid unknown, S. tubulosa, Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (756–758).

Schizotrichia nn. spp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev. XI-XII).

Selaginopsis nn. spp. America.
Nutting, C. C. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp.
Bull. [No. 4], 1904, (129-133); S. nn.
spp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch.
zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev. X-XI); S. dichotoma n. sp.
Jäderholm, E. Ark. Zool., Stockholm,
2, No. 3, 1904, (4-5, with pl.).

Sertularella nn. spp. America.

Mutting, C. C. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp.
Bull. [No. 4], 1904, (81-106); S. nn.
spp. Jiderholm, E. Wissenschaftl.
Ergebnisse der Schwed. Südpolar
Exped., Stockholm, 5, Lief. 8, (19011903), 1905, (25-32, with pls.); S. nn.
spp. Hawaiian islands. Mutting, C. C.
Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com.,
23, pt. 3, (1903), 1905, (949, pl. IV, fig.
4, pl. XI, figs. 2, 3); S. nn. spp.
Antarctic. Jiderholm, E. Arch. zool.,
Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev.
VIII-IX).

Sertularia nn. spp. America. Nutting, C. C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp. Bull., [No. 4], 1904, (51-61); S. challengerin. nom. (= Desmoscyphus pectinatus Allman). l.c. (54, pl. II, figs. 1-2); S. pourtalesin. nom. (= S. distans Allman). l.c. (59, pl. V, fig. 5); S. rathbunin. nom. (= Thuiaria sertularioides Allmann). l.c. (57, pl. III, figs. 4-9); S. versluysin. nom. (= Desmoscyphus gracilis Allman). l.c. (53, pl. I, figs. 4-9); S. nn. spp. Gulf Manaar, Ceylon. Thorniey, L. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (116-118); S. snyderin. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (948, pl. IV, fig. 5, pl. X, fig. 15).

Sibogita n. gen., S. geometrica n. sp. Niederl. Ost-Indien. Maas, O. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 26, Monogr. 10, 1905, (17-18).

Silicularia divergens n. sp. Südgeorgien. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (578–580).

Steganopora n. gen., S. spinosa n. sp. Hickson, S. J. and England, H. M. Résult. explor. Siboga, Leiden, Livr. 19, Monogr. 8, 1905, (26).

Stegopoma nn. spp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 23, pt. 3, (1903), 1905, (943-944, pl. III, figs. 1-3, pl. VIII, figs. 8, 9, pl. IX, figs. 1-3).

Stromatopora concentrica[†], Lummaton Hill. **Jukes-Browne**, A. J. London, Proc. Geol. Ass., **19**, 1905, (299).

Stylaster nn. spp. Hickson, S. J. and England, H. M. Résult. explor. Siboga, Leiden, Livr. 19, Monogr., 8, 1905, (26, with 3 pls.).

Syncoryne linvillei n. sp. Long Island Sound, N.Y. Hargitt, C. W. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (251-253, with text fig.).

Synthecium nn. spp. America.

Nutting, C. C. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp.
Bull. [No. 4], 1904, (135–136); S. nn.
spp. Maldives. Borradaile, I. Fauna
Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905,
(841); S. chilense n. sp. Calbuco.

Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena,
Suppl. 6, Bd 3, 1905, (671–673).

Thamnitis? n. sp., descript., dimens., Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (758-760).

Thecocarpus niger n. sp. Hawaiian islands. Nutting, C. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, pt. 3, (1903) 1905, (953-954, pl. V, fig. 5, pl. XIII, figs. 1-6).

Thuiaria immersa n. sp. America.

Nutting, C. C. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Sp.
Bull. [No. 4], 1904, (66, pl. IX, figs. 3-4);
T. dalli n. nom. (= Sertularia cupresoides Clark). l.c. (68-69, pl. X,
figs. 4-6); T. palans n. sp. Palk Bay.
Thorniey, L. Rep. Pearl Oyster Fish.,
2, 1904, (119).

Thyroscyphus repens n. sp. Antarctic. Jäderholm, E. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev. VII).

Tiara pileata liberated from Perigonimus repens. Clyde, W. Arran, Oceania turrita, octona, episcopalis, as stages in development. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 9, 1905, (760-761).

Tubularia, closure of longitudinally split stems. Boring, A. M. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (154-159, with text fig.); T. regeneration. Loob, J. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 4, 1904, ([139]-147); T. crocea, effects of distilled water on heteromorphosis. Snyder, C. D. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (1-15); T. formosa n. sp., T. indivisa L. 1858 var. antarctica n. var. Ost. Feuerland, Südgeorgien. Hartlaub, C. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (537-540).

Velella spirans, Valencia Harbour, in shoals. Delap, M. and C. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-1903, 2, App. 4, (1905), (4).

Zygophylaz biarmata n. sp. Billard, A. Bul. Muséum, Paris, 1905, (97-100, av. fig.).

SCYPHOMEDUSAE.

GENERAL.

Schouteden, H. La classification des scyphocnidaires d'aprés M. Roule. Bruxelles, Ann. Soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. L-LV).

SPECIAL.

Aurelia solida n. sp. Maldives. Browns, E. T. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl., (959–962).

Crambessa sp., descript. Ceylon. Browns, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (159).

Cyanea lamarcki, rearing in an aquarium, rate of growth, Ephyrae. Valencia Harbour. Delap, M. J. Ann. Rep. Fish., Ireland, 1902-3, 2, App. 1, (1905), (20-22).

Nausithoe punctata, redescript. Ceylon. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (157-158).

ALCYONARIA.

GENERAL.

Cary, L. R. Notes on a peculiar actinozoan larva. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (75-78, with text fig.).

Hickson, S. J. The Alcyonaria of the Cape of Good Hope, pt. III. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (210-239, pls. 7-9).

Schneider, A. Das Achsenskelet der Gorgoniden. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (105-134, mit 2 Taf.).

SPECIAL.

Acamptogorgia nn. spp., Ceylon Seas, Trincomalee, A. spinosa var. ceylonensis n. var. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (289-291, 296, 297).

Acis nn. spp. Galle, Trincomalee. **Henderson**, W. D. and **Thomson**, J. A. *l.e.* (297-300).

Agaricoides n. gen., A. alcocki n. sp. India. SImpson, J. J. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (263–271).

Aleyonium ceylonicum n. sp. Ceylon. Pratt, E. M. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (257-258); A. purpureum n. sp. S. Africa. Hickson, S. J. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (215, pl. 7, fig. 1; pl. 9, fig. 18).

Amphilaphis abietina (Stud.), Anordnung der Schuppen und Kanalsystem.

Menneking, F. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (255-260, Taf. VIII, IX).

Anthomastus grandiflorus, Verrill, discussed and figured. **Elekson**, S. J. Cape Town, Marin. Invest., **3**, 1905, (217, pl. 7, fig. 2).

Anthoptilum grandiflorum, Verrill. Hickson, S. J. l.c. (233, pl. 8, fig.).

Bebryce hicksoni n. sp. Ceylon. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyst. Fish., 3, 1905, (295).

Belonella indice n. sp. cf. B. granulatum. Ceylon. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. l.c. (274).

Caligorgia flabellum (Ehrbg.), Anordnung der Schuppen und Kanalsystem. Menneking, F. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (251-253, Taf. VIII, IX).

Calyptrophora agassisii (Stud.), Anordnung der Schuppen und Kanalsystem. **Menneking**, F. l.c. (253–255, Taf. VIII, IX).

Capnella managrensis n. sp. Henderson, W. D. & Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (278).

Cerutosis ramosa n. sp. Hickson, S. J. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (224, pl. 7, figs. 3, 4; pl. 8, fig. 12).

Chironephthya variabilis, colour varies in one specimen, Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (285).

Clavula magaritiferae n. sp. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. lc. (273).

Clavularia decipiens n. sp. Andamans. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (547-557).

Corallium pusillum n. sp. Kishinouye, K. Tokyo, J. Imp. Fish. Bur., 14, No. I, 1905, (1-32, with pls.); C. reginae n. sp. Timor. Hickson, S. J. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 8, [1905], (268-271); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 14, [1905], (322-325).

Dasygorgia nn. spp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (550).

Dendronephthya n. gen., D. argentea, D. clavata, D. hicksoni, D. novaezeelandiae, D. aculeata, D. doederleini n. nom. Spongodes coccinea Studer, D. köllikeri, D. japonica, D. radiata, D. earulea, D. marenzelleri, D. cirsium, D. pitteri n. nom. Spongodes studeri May, D. umbellulifera, D. australis, D. longicaulis, D. dieciformis, D. habereri, D. villosa, D. nigrescens, D. mexicana, D. dofeini, D. curvata, D. repens, D. hyalina, D. lutea nn. spp. Kükenthal W. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (526-694).

Echinomuricea, nn. spp. Ceylon. E. pseudocassopo, spicule forms. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (292-294).

Eugorgia gilchristi n. sp. Hickson, S. J. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (230, pl. 9, figs. 15 & 19).

Eunephthya nn. spp. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (277).

Fusticularia n. gen., F. herdmani, n. sp. Ceylon. **Simpson**, J. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 15, 1905, (561-565).

Halisceptrum perigense n. sp. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (322).

Herophila gracilis n. sp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (550-551).

Heterogorgia verrilli n. sp. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (294).

Juncella spiralis n. sp. S. Africa. Hickson, S. J. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (231, pl. 8, figs. 6-9); J. trilineata n. sp. Grain. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (313-315).

Juneoptilum n. gen. J. alcocki n. sp., viviparity. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (547–557).

Kophobelemnon bathyptiloides n. sp. Atlantique. Roule, I. Bul. Muséum, Paris, 1905, (454-458).

Leptogorgia australiensis var. flavotincta, Ceylon, var. perflava, colour varieties. Henderson and Thomson. R. Soc. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (289).

Lithophytum erinaceum n. sp. Kükenthal, W. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (719-720).

Lophogorgia lutkeni, descript. peculiarities, Gulf Manaar, L. rubrotineta n. sp., L. irregularis, Gulf Manaar, Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (307, 308).

Malacogorgia n. gen., M. capensis n. sp. S. Africa. **Hickson**, S. J. Cape Town. Marin. Invest., **3**, 1905, (226, pl. 7, fig. 5; pl. 8, figs. 10-11).

Muricella bengalensis n. sp. Bay of Bengal. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ger. 7), 15, 1905, (553); M. ceylonensis n. sp. cf. M. ramosa, Ceylon; M. complanata, very variable, W. Ceylon, Henderson, W. D. and Thompson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (300–304).

Nephthya chabrolii var., ceylonensis n. var., Gulf Manaar, N. ceylonensis n. sp. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (275); N. concinna n. nom. = Spongodes pallida Whitelegge. N. cos n. sp. Kükenthal, W. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (712-713, 718-719).

Paraspongodes striata n. sp. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (277).

Plexaura prolonga var. typica var., elongata n. var., P. antipathes var., flexuosa n. var. **Henderson**, W. D. and **Thomson**, J. A. l.c. (304-306).

Primnoisis alba n. sp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (551).

Protocaulon indicum n. sp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. l.c. (554).

Protoptilum medium n. sp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. l.c. (555).

Pteroïdes echinatus n. sp. Atlantique. Roule, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (454-458).

Sarcophytum nn. spp., Gulf Manaar, Galle, Ceylon. Pratt, E. M. Rep. Pearl Oyster Fish, 8, 1905, (249-251); S. nn. spp. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (549).

Scirpearella nn. spp. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (311-312).

Solenocaulon, Gattung. Janower, M. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (495-538, mit 2 Taf.); S. tortuosum, descript. Gulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (286).

Spongodes nn. spp., Gulf Mansar, S. bicolor var. ceylonensis var. dubia nn. varr., S. armata var. ceylonensis n. var. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. l.c. (280–282).

Stachyodes ambigua (Stud.), Anordnung der Schuppen und Kanalsystem. Menneking, F. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (248-251, Taf. VIII, IX).

Stenogoryia ceylonensis n. sp. Trincomalee. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (310).

Stephanoptilum n. gen., S. intermedium n. sp. Atlantique. **Boule**, L. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (454-458).

Stereonephthya n. gen. = Spongodes pallida Whitelegge, S. papyracea, S. crystallina nn. spp., S. whiteleggi n. nom. Kükenthal, W. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (694– 707).

Stylobelemnoides n. gen., S. herdmani n. sp. near to Stylobelemnon. Trincomalee. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (325).

Suberogorgia verriculata varying. Ceylon. **Henderson**, W. D. and **Thomson**, J. A. l.c. (287-289).

Sympodium nn. spp. Andamans. Thomson, J. A. and Henderson, W. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (547).

Thouarella variabilis (Stud.), Anordnung der Schuppen und Kanalsystem.

Menneking, F. Arch. Natg., Berlin,
71, Bd 1, 1905, (260–262, Taf. IX).

Trichogorgia n. gen., T. flexibilis n. sp. S. Africa. **Hickson**, S. J. Cape Town, Marin. Invest., **3**, 1905, (222, pl. 7, fig. 13; pl. 9. figs. 18–17).

Umbellula crassiflora n. sp. Atlantique. **Boule**, L. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (454–458).

Verrucella rubra n. sp., Gulf Manaar, V. flexuosa var. aurantiaea n. var., W. Ceylon, var. gallensis n. var., (fulf Manaar. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (316-318).

Virgularia multiflora, measurements, Trincomalee, V. sp., measurements, Trincomalee, V. tuberculata n. sp. Trincomalee. Henderson, W. D. and Thomson, J. A. l.c. (319-322).

Wrightella coccinea Gray discussed. **Hickson**, S. J. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (219).

ZOANTHARIA.

GENERAL.

Bourne, G. C. [Turbinolidae, against the inclusion of Flabellum in this family.] Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (189).

Carlgren, O. Kurze Mitteilungen über Anthozoen 4. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (510-519).

Cary, L. R. Notes on a peculiar actinozoan larva. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (75-78, with text fig.).

Duerden, J. E. The morphology of the Madreporaria. 5. Septal sequence. [With bibliography.] Ann Arbor, Cont. Zool. Lab. Univ. Mich. No. 81, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (79-104, with text fig.).

Faurot, L. Développement du pharynx des couples et des paires de cloisons chez les Hexactinies. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (359-399, av. pl.).

Frisch, K. Lichtempfindlichkeit der Aktinien. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 16, 1905, (133-134).

Erempf, A. Sur l'hétérogénéité du groupe des Stichodactylines. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (816–819).

rapportés de l'océan Indien (golfe de Tadjourah) par M. Ch. Gravier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (191–196).

McMurrich, J. Playfair. A revision of the Duchassaing and Michelotti Actinian Types in the Museum of Natural History, Turin. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 494, 1905, (1-23, con 6 fig.).

Parker, G. H. The reversal of the effective stroke of the labial cilia of sea anemones by organic substances. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 168, 1905, (1 l. + 1-6 + 1 pl.).

ulrich, E. O. Geology and general relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part 1. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105, with pl., maps.).

Vaughan, T. W. A critical review of the literature of the simple genera of the Madreporaria Fungida, with a tentative classification. [Micrabaciidae n. fsm.] [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (371-424).

[Review of] Madreporaria, parts 3 and 4. By J. Stanley Gardiner. (From "The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes.") Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (984–985).

SPECIAL.

Adamsia rondeletii D. Ch. var. libera G. Linares. **Bioja y Martín**, J. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., **5**, 1905, (457-459, pl. V).

Agaricia ponderosa n. sp. var. minikoiensis n. var. Maldives. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (936-938).

Alreolites† nn. spp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palaeont., New Albany, Ind., pt. 14, 1903, (138, pl. XI.); A septosa. Carboniferous Limestone of S. Derbyshire. Fox-Strangways, C. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (14); A. septosa (including A. depressa) Bristol Area. Vaughan, A. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 2, 1905, (267).

Amplexus cornutus† n. sp. Unterer Kohlenkalk von Central-Russland. Stuckenberg, A. (Russ.) St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (13); deutsches Rés., (74-75, pl. IV).

Anisophyllum carbonicum n. sp. Russia. Stuckenberg, A. l.c. (19); deutsches Res., (79-80, pl. VI).

Antilloseris† n. gen., (type Tubinoseris eocaenica Duncan). Tertiary. West Indies. Vaughan, T. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (390-391).

Antipatharia, spines not valid as a specific character. Simpson, J. J. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (94).

Antipathella nn. spp. Gulf Manaar, Trincomalee. Simpson, J. J. and Thomson, J. A. l.c. (93-106); A. gracilis Gray, description. Roule, L. Result. Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (69-70, pls. II, VII).

Antipathes nn. spp. Ceylon, A. abies, note on variation of spines, Ceylon, Trincomalee. Simpson, J. J. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (95-98); A. aenea von Koch, A. viminalis, A. (?)virgata Esper., description. Boule, I.. Résult. Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (66-69, 77-78, pls. II, VII).

Aphanipathes (?) equamosa W. Koch, description. A (?) erinaceus n. sp. Roule, L. l.c. (78–80, pl. III).

Aplosmilia sokolovii † n. sp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (193-194).

Arachnactis bournei, seasonal distribution, Clyde. **Browns**, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 9, 1905, (783).

Astrocoenia maloniana † n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (34-35, pl. II.)

Balanophyllia parallela, Gulf Manaar, B. cumingi, Galle, B. socialis Gulf Manaar, B. taprobanae, n. sp., Ceylon, query relation to Dendrophyllia. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (202-212).

Bathypathes patula Brook, description.
Roule, L. Résult. Camp. Scient.,
Monaco, fasc. 30, 1905, (76); B. patula,
var. plenispina, Antarctic, "Cod-Bank,"
dimensions, B. bifida n. sp., Antarctic,
descript. Thomson, J. A. Edinburgh,
Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (7679).

Calomophyllia stokesii, in the corallian of Simpson pit, Dover. **Etheridge**, R. Final Rep. Roy. Com. Coal Supplies, 9, 1905, App. 5, (46, 47).

Campophyllum † nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (21-23); deutsches Res., (80-82, Pl. VII).

Canina cylindrica † (including Zaphrentis cyl.) descript. Bristol area, mutational form. Vaughan, A. London, Q. J. Geol. Soc. 61, 2, 1905, (272).

Caninia † nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com.

géolog., (n. sér.), 14, 1904, (24-31); deutsches Rés., (83-90, pls. I-VIII).

Cerianthus, regeneration. Child, C. M. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Leb. Bull., 6, 1904, (55-74, 266-286, with text fig.); 7, 1904, (127-153, 193-214, 263-279, with text fig.); C. lloydi Gosse, description, C. danielsseni n. sp. Roule, L. Résult, Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (83-89, pls. V, X).

Chonophyllum pygmaeum† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pl. 13, 1903, (I30, pl. XXXVII).

Cirripathes? n. sp., query as to Stichopathes, Trincomalee. Simpson, J. J. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (93-106).

Clisiophyllum† nn. spp. Russis. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (50-53); deutsches rés., (101-105, pls. VI and 1X).

Coscinaraea donnani n. sp. Mbandu Is. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (950).

Cyathophyllum† from the Limestone of Weston-super-Mare. Sibley, T. F. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (548-560); C. regium (including C. regium, C. stutchburyi, Ed. and Hamie), note on evolution and mutation, C. murchisoni, two forms. Vaughan, A. l.c. (274-276).

Cyathotrochus n. gen., C. herdmani n. sp. Ceylon, near to Trochycyathus. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (192).

Cyclophyllum† nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (47-49); deutsches rés., (98-101, pls. V and IX).

Cystelasma† nn. spp. Kentucky, Carboniferous. Ulrich, E. O. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (42–47, pl. V).

Cystiphyllum† nn. spp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palseont., New Albany, Ind., pt. 17, 1904, (169-170, pl. 1); pt. 20, (202-204, pls. LIX, LX).

Dactylactis benedeni n. sp. Golfe de Californie. Gravier, C. Ann. sci. nat. (2001.), (sér. 8), 20, 1904, (253-294, av. pl.).

Dendrophyllia minuscula n. sp. Galle, Ceylon; D. gracilis, minute anatomy and histology. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (231-238, 213).

Dibunophyllum† nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (56-57); deutsches rés., (105-107, pls. V and IX).

Diphyphyllum dilatum† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pt. 20, 1904, (199 – 200, pl. LVIII).

Dyborckiella rossica† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (13); deutsches Rés., (74).

Edwardsia, Berichtigung betreffend eine Larve. Häcker, V. Zool. Auz., Leipzig, 29, 1905, (334-336).

Epismilia† nn. spp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (189–190).

Eupeammidae, on the systematic position and subdivision of this family.

Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish.,
4, 1905, (203-208).

Favosites argentina† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Geo., 57, 1905, Aufsätze, (266-268); F. louisvillensis† n. sp. Kentucky. Silurian. Greene, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., 1904, pt. 19, (186, pl. LVI).

Fischerina n. gen., F. rossica n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (58); deutsches rés., (107-108, pl. VI).

Flabellidae Fam. nov. genera to be included, Fl. crassum redescript. Gulf Manaar, synons. Fl. rubrum, Ceylon, not accepting Gardiner's synons. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (194-201).

Flabellum multiflore n. sp. Addu Atoll. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (955).

Goniacora taurica† n. sp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (205–208). Halcampella ostroumovi n. sp. la mer Noire. Wyragévitch, Th. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 22, 2, 1905, (85-98).

Heliophyllum† nn. spp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palseont., New Albany, Ind., pt. 10, 1902, (85, pl. XXVIII, figs. 1-5); pt. 12, 1903, (110-111, pl. XXXIV, figs. 1-6); pt. 20, 1904, (199-201, pls. LVIII, LXIX); H. gradatum† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. l.c. 1904, pt. 19, (185-186, pl. LVI); H. parvulum† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. l.c. pt. 18, 1904, (180, pl. LIII).

Reterocyathus aequicostatue, synons, specimens intermediate with this and Stephanoceris rousseaui to be incorporated. Ceylon. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish. 4, 1905, (193, 194); H. aequicostatus, minute anatomy and histology. l.e. (213–226).

Heteropsammia michelini, minute anatomy and histology. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (226–231).

Hexaphyllia† n. gen., H. prismatica† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (5); deutsches Rés. 72-73, pl. III).

Isastraea minima† n. sp. Russia Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (205).

Koninckophyllum† nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (45-46); deutsches rés., (97-98, pls. VI and VII).

Latimo eandra compacta† n. sp. Russia. Missuna, A. Moekva, Bull. Soc. Nat., 1904, (204-205).

Leiopathes grimaldii, description.

Roule, L. Result. Camp. Scient.,

Monaco, fasc. 30, 1905, (73-75, pls.

111, VII).

Leptophyllia† nn. spp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904. (207-211).

Leptophylliidae n. nom. (= Ethmotidae Gregory). Vaughan, T. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus, Proc., 28, 1905, (391-392). Leptoseris incrustans n. sp. Suvadiva. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (948).

Lithodrumus n. gen., type, L. veryit n. sp. Kentucky. Subcarboniferous. Greens, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pt. 17, 1904, (168-169, pl. XLIX).

Lithostrotion modifications, L. martini (including L. phillipsi, Diphyphyllum lateseptatem) L. irregulare (including Petalaxis portlocki, mutations, Bristolares. Vaughan, A. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 2, 1905, (278-280); L. rossicum† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (36); deutsches rés., (92-93, pl. VIII); L. sibirzeui† n. sp. . . du gouv. de Vladimir. (Russ.) Stuckenberg, A. St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (497-502); Rés. franç., (502-503, av. 1 Pl.).

Lonsdaleia† nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (41-42); deutsches rés., (93-95, pl. IX).

Lophophylloides† n. gen., L. schellwieni† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. l.c. (34); deutsches rés., (91-93, pl. VIII).

Lophophyllum† nn. spp. Russia. Stuckenberg, A. l.c. (17-18); deutsches Rés., (77-79, pls. I, VI and VIII); L. vermiforme† n. sp. Tornquist, A. Leiden, Samunl. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 8, [1904], (99-100).

Madrepora durvillei, modification of the tentacular apparatus. **Krempf**, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (595).

Metridium, regeneration and variation. Rahn, C. W. [Reprint]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 164, 1905, (11. + [225]-235 + 1. pl., with text fig.); M. marginatum. Parker, G. H. No. 159, 1905, (11. + 1-16 + [7], with text fig.).

Michelinia subramosa† n. sp., M. eugeneae var. princetonensis† n. var. Kentucky. Carboniferous. Ulrich, E. O. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (42-47, pl. V); M. wardi† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pt. 13, 1903, (130, pl. XXXVII).

Montlivaultia† nn. spp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (200–202).

Orbicella theresiana† n. sp. Columbia. Pelix, J. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 35, 1905, (86-87).

Pachyphyllum† nn. spp. Iowa, Devonian. Webster, C. L. Iowa Nat., 1, 1905, (70-71).

Parantipathes larix Esper., description. Roule, L. Result. Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (75).

Paratylopathes atlantica, P. grayi, description. Roule, L. l.c. (70-73, pls. IV, VII).

Physoseris† n. gen., (type Trochosmilia insignis Duncan). Tertiary. West Indies. Vaughan, T. W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (398-397).

Polyparium ambulans Korotn. Carigren, O. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (253–256).

Protopora† n. gen., type P. cystoides. Greene, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pt. 17, 1904, (169).

Psammocora divaricata n. sp. Suvadiva. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (951-953).

Pseudozaphrentoides† n. gen., P. jerofeewi† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (33); deutsches rés., (90-91, pls. VIII & IX).

Rhipidogyra magna† n. sp. Russia. **Missuna**, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, (191–193).

Rhodocyathus n. gen., R. ceylonensis n. sp., Trincomalee, descript., affinity to Ceratatrochus. Bourne, G. C. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (191, 192).

Sagartia, habits of, symbiosis with Pagurus. Duerden, J. E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (494-510); S. davisi, habits and reactions. Torrey, H. B. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (203-216).

Siderastrea maldivensis n. sp. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (934–936).

Stichopathes nn. spp. Gulf Manaar, W. Ceylon. Simpson, J. J. and Thomson, J. A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4,

1905, (99-102); S. flagellum, S. dissimilis, S. richardi, S. abyssicola, description. Roule, L. Résult. Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (56-66, pls. I, VI, VII, IX).

Striatopora bellistriata† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. Cont. Ind. palseont., New Albany, Ind., pt. 12, 1903, (112, pl. XXXIV).

Stylina compressa† n. sp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1904, (195–196).

Syringopora rossica† n. sp. Russia. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (11); deutsches Res., (73 + pl. I).

Thecosmilia vasiformis† n. sp. Russia. Missuna, A. Moskva, Bul. Soc. Nat., 1904, (203).

Tropidocyathus cooperi n. sp. Suvadiva. Gardiner, J. S. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, suppl. 1, 1905, (955).

Tylopathes (S. G. Eutylopathes) punctata n. sp. Roule, L. Résult. Camp. Scient., Monaco, fasc. 30, 1905, (81-82, pl. IV).

Zaphrentist from the Limestone of the Weston-super-Mare district. Sibley. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (548-560); Z.† nn. spp. Indiana. Devonian. Greens, G. K. Cont. Ind. palæont., New Albany, Ind., pt. 18, 1904, (176-180, pls. LII, LIII); pt. 19, 1904, (176-180, pis. 111, 1111); pt. 20, (201-202, pis. I.VIII-LXIX); Z. amplexiformist n. sp. Indiana. Devonian.

Greene, G. K. l.e. pt. 10, 1902, (86, pl. XXVIII, figs. 6-8); Z. prolixust n. sp. Indiana. Devonian.

G. K. l.e. pt. 16, 1903, (156-157, pl. XIVI); Z. trainvatust n. sp. Indiana. XLVI); Z. trisinuatus† n. sp. Indiana. Devonian. Greene, G. K. l.c. pt. 13, 1903, (131, pl. XXXVII): Z. weberit Indiana. Devonian. Greene, n. sp. G. K. l.c. pt. 12, 1903, (111, pl. XXXIV); Z. enniskilleni†, Z. phillipsi†, Carboniferous Limestone. S. Derbyshire. Fox-Strangways, C. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1905, (14); Z. phillipsit, discussion of characters, Z. cornucopiae†, descript., (Bristol area). Vaughan, A. London, Q. J. Geol. Soc., **61,** 2, 1905, (270–272).

Zaphrentoides† nn. spp. Russis. Stuckenberg, A. St. Peterburg, Mém. com. géolog., (n. sér.), 14, 1904, (15-16); deutsches Rés., (75-77, pl. VII).

Acts [Alevoraria]

CTENOPHORA.

GENERAL.

Lameers, A. Cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXXVII-CXXX).

Parker, G. H. The movements of the swimming-plates in ctenophores, with reference to the theories of ciliary metachronism. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 169, 1905, (11. + [407]-423 + 11., with text fig.).

Peters, A. W. Phosphorescence in ctenophores. [With bibliography.] [Reprint.] l.c. No. 163, 1905, (11. + [103]-116 + [7]).

Schouteden, H. Les affinités des cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXVII-CXXVII).

SPECIAL.

Pleurobrachia globosa var. ceylonensis n. var. Browne, E. T. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1906, (161); P. pileus, seasonal occurrence on Scotch shores. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (784).

INCERTAE SEDIS.

Parapeonema cryptophya Clarke und deren Stellung im System. Fuchs, T. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (357-359).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ABIETINARIA [Hydromedusae].

	alexanderi Nutting. 99.
	amphora. Nutting. 99.
	gracilis. Nutting. 99.
ACAMPTOGO	RGIA [Alcyonaria].
	atra. Henderson & Thom-
	son. 64.
	ceulonensis. Henderson &
	Thomson. 64.
	media. Henderson & Thom-
	son. 64.
	spinosa var. ceylonensis n.
	var. Henderson & Thom-
	son. 64.

Acis [Alcyonaria].
alba. Henderson & Thomson. 64.
——————————————————————————————————————
Henderson & Thomson. 64.
indica. Henderson & Thom- son. 64.
AEGINURA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————
ABQUOREA [Hydromedusse].
AGARICIA [Zoentherie]
ponderosa. Gardiner. 47. var. minikojenensis n. var. Gardiner. 47.
Agarlooides n. gen. [Alcyonaria]. Simp-
son. 124. —— alcocki. Simpson. 124.
AGLAOPHENIA [Hydromedusae].
gracillima. Borradaile. 13.
maldivensis. Borradaile. 13. schneideri. Borradaile. 13
ALCYONIUM [Alcyonaria]. ————————————————————————————————————
purpureum. Hickson. 66.
ALVEOLITES [Zoantharis]. ————————————————————————————————————
subangularis †. Greene.
AMPLEXUS [Zoantharia]. ———————————————————————————————————
129. Anisophyllum [Zoantharia].
Antennella [Hydromedusae].
Antilloseris† n. gen. [Zoantharia]. Vaughan, T. W. 147.
ANTIPATHELLA [Zoantharia]. ———————————————————————————————————
Thomson. 125.
irregularis. Simpson &
Thomson. 125. rugosa. Simpson & Thomson. 125.
Antipathes [Zoantharia]. ————————————————————————————————————
son, 125. gracilis. Simpson & Thom-
son. 125.

317

APHABIPATHES [Zoantharia]. (?) erinaceus. Roule. 113.	Caninia [Zoantharia]. struwii†. Stuckenberg. 129. tschernyschewi†. Stucken-
APLOSMILIA [Zoantharia]. ————————————————————————————————————	berg. 129.
ASTROCOENIA [Zoantharia]. ————————————————————————————————————	CAPNELLA [Alcyonaria]. manaarensis. Henderson & Thomson. 61.
AUBELIA [Scyphomedusae]. ————————————————————————————————————	CERATOSIS [Alcyonaria].
BALANOPHYLLIA [Zoantharia]. taprobanae. Bourne. 14.	CERIANTHUS [Zoantharia]. danielsseni. Roule. 113.
Balea n. gen. [Hydromedusae]. Nut- ting. 100. ———————————————————————————————————	CHONOPHYLLUM [Zoantharia]. ———————————————————————————————————
BATHYPATHES [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	CLAVA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
Bebryce [Alcyonaria]. hicksoni. Henderson & Thomson. 64.	Thornley. 135. gallensis. Thornley. 135.
BELONELLA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	CLAVULA [Alcyonaria]. magaritifera. Henderson & Thomson. 64.
CAMPANULARIA [Hydromedusae].	CLAVULABIA [Alcyonaria]. decipiens. Thomson & Henderson. 134.
	CLIMACOGRAPTUS [Graptolites].
obtusidens. Jäderholm. 70. pedunculata. Jäderholm. 72. subrufa. Jäderholm. 72.	CLISIOPHYLLUM [Zoantharia].
CAMPANULINA [Hydromedusae].	eichwaldi†. Stuckenberg.
CAMPOPHYLLUM [Zountharia].	helmerseni†. Stuckenberg. 129.
amplexoides†. Stuckenberg. 129.	lonsdalei†. Stuckenberg. 129.
conicum†. Stuckenberg. 129.	CLYTIA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————
sinzowit. Stuckenberg. 129. vermicularet. Stuckenberg. 129.	CONOPORA [Hydromedusae]. major. Hickson & England. 68.
CANINIA [Zoantharia].	Corallium [Alcyonaria].
	——————————————————————————————————————
	CORDYLOPHORA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————
harpinskii†. Stuckenberg. 129.	96. ————————————————————————————————————
kutorgae†. Stuckenberg. 129.	96.
lahuseni†. Stuckenberg.	CORYDENDRIUM [Hydromedusae].
okensist. Stuckenberg, 129.	eorrugatum. Nutting. 100.
schmidti†. Stuckenherg.	COSCINABAEA [Zoantharia].
129. (n 1-6345)	donnani. Gardiner. 47.

CRYPTOHELIA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	Dendronephthya n. gen. [Hydromedusae]. doederleini n. nom. Küken-
68.	th al. 81.
pachypoma. Hickson &	dofleini. Kükenthal. 81.
England. 68. ————————————————————————————————————	erinacea. Kükenthal. 81. gracillima. Kükenthal. 81.
England. 68.	haberer Kükenthal. 81.
ramosa. Hickson &	hickerni Kükenthal XI
England. 68. stenopoma. Hickson &	hyalina. Kükenthal. 81.
England. 68.	japonica. Kükenthal. 81. köllikeri. Kükenthal. 81.
CRYPTOLARIA [Hydromedusae].	longicaulis. Kükenthal.
operculata. Nutting. 100.	- lutea. Kükenthal. 81.
	marenzelleri. Kükenthal.
Cyathotrochus n. gen. [Zoantharia]. Bourne. 14.	81. mexicana. Kükenthal. 81.
- herdmani. Bourne. 14.	nigrescens Kükenthal. 81.
CYCLOPHYLLUM [Zoantharia].	notaezetanatae.
matensis. Stuckenberg.	thal. 81. pütteri. Kükenthal. 81.
129. thomsoni†. Stuckenberg.	radiata. Kükenthal. 81.
129.	radiata. Kükenthal. 81.
zitelli†. Stuckenberg. 129.	speciosa. Kükenthal. 81. umbellulifera. Kükenthal.
CYSTELASMA [Zoantharia].	81.
——— quinqueseptatum†. Ulrich. 145.	villosa. Kükenthal. 81.
rugosum?† Ulrich. 145.	DENDROPHYLLIA [Zoantharia].
CYSTIPHYLLUM [Zoantharia †].	minuscula. Bourne. 14.
conspicuum†. Greene. 819.	DIBUNOPHYLLUM [Zoantharia].
crenatum†. Greene. 819.	
conspicuum Greene. 819. crenatum Greene. 819. fulcratum Greene. 819. gemmiferum Greene.	berg. 129.
819.	DICELLOGRAPTUS [Graptolites].
CYTAEIS [Hydromedusae].	laxatus†. Lapworth. 84.
herdmani. Browne. 19.	DICRANGGRAPTUS [Graptolites].
DACTYLACTIS [Zoantharia].	hians†. Hall. 56.
benedeni. Gravier. 52.	DIOTYOCLADIUM [Hydromedusse].
Dasygorgia [Alcyonaria]. ————————————————————————————————————	flabellum. Nutting. 99.
son. 134.	DIDYMOGRAPTUS [Graptolites].
ramosa. Thomson & Henderson. 134.	enodus† var. björlykki n. var. Lapworth. 84.
DEMOCYPHUS [Hydromedusae].	DIPHASIA [Hydromedusae].
——— palkensis. Thornley. 135.	paarmanni. Nutting. 99.
Dendronephthya n. gen. [Hydromedusae]. Kükenthal. 81.	palmata. Nutting. 100. pulchra. Nutting. 99.
- aculeata. Kükenthal. 81.	tropica. Nutting. 99.
	DIPHYPHYLLUM [Zoantharia].
australis. Kükenthal. 81.	——— dilatum†. Greene. 819.
ciraium. Kukenthal. Ol.	DIPLOGRAPTUS [Graptolites].
	thielei†. Hall. 56.
curvata. Kükenthal. 81. disciformis. Kükenthal.	Dybowskiella [Zoantharia].
81.	roseica†. Stuckenberg. 129.

ECHINOMURICEA [Alcyonaria]. — ceylonensis. Henderson & Thomson. 64. — multispinosa. Henderson & Thomson. 64. EPISMILIA [Zoantharia]. — calciformis†. Missuna. 94. ERRINA [Hydromedusae]. — horrida. Hickson & England. 68. — ramosa. Hickson & England. 68.	HALECIUM [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
EUCOPELLA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	Heliophyllum [Zoentheria]. adnascenst. Greene. 819. conditumt. Greene. 819. dispansumt. Greene. 819. gradatumt. Greene. 819. ignotumt. Greene. 819. inflexumt. Greene. 819. mirumt. Greene. 819. obliquumt. Greene. 819. parvulumt. Greene. 819.
gilchristi. Hickson. 66. EUNEPHTHYA [Alcyonaria]. pratti. Henderson & Thomson. 64. purpurea. Henderson & Thomson. 64. Euphysora n. gen. [Hydromedusae]. Mass. 89. bigelowi. Mass. 89.	HEROPHILA [Alcyonaria]. gracilis. Thomson & Henderson. 134. HETEROGORGIA [Alcyonaria]. verrilli. Henderson & Thomson. 64. Heterotiara n. gen. [Hydromedusae]. Maas. 89. anonyma. Maas. 89.
EUTIMA [Hydromedusse]. ———————————————————————————————————	Hexaphyllia† n. gen. [Zoantharia]. Stuckenberg. 129. prismatica†. Stuckenberg. 129. Hybocodon [Hydromedusae]. chilensis. Hartlaub. 61. Hydra [Hydromedusae]. dioecia n. nom. Downing. 34. orientalis. Annandale. 2. Hydramedusae]. clavata. Jäderholm. 71. pacifica. Hartlaub. 61. parvispina. Hartlaub. 61. pruvoti. Motz-Kossowska. 96.
GONIONEMUS [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	Hydrodendrium n. gen. [Hydromedusae]. Nutting. 100. gorgonoides. Nutting. 100. IRENE [Hydromedusae]. ceylonensis. Browne. 19. palkensis. Browne. 19. r 2

ISASTRAEA [Zoantharia]. minima†. Missuna. 94.	Lophophylloides† n. gen. [Zoantharia] Stuckenberg. 129. schellwieni†. Stuckenberg.
JUNCELLA [Alcyonaria].	129. LOPHOPHYLLUM [Zoantharia].
Juncoptilum n. gen. [Alcyonaria]. Thomson & Henderson. 134.	minimum†. Stuckenberg. 129. okensis†. Stuckenberg. 129. trautscholdi†. Stuckenberg.
alcocki. Thomson & Hen- derson. 134.	129. ————————————————————————————————————
KONINCKOPHYLLUM [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	LYTOCARPUS [Hydromedusae]. — balei. Nutting. 100. — fasciculatus. Thornley. 135. — hargiensis. Nutting. 100.
KOPHOBELEMNON [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	hornelli. Thornley, 135.
LAFOËA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	eimiles. Nutting. 100. Malacogorgia n. gen. [Alcyonaria].
LAFOENIA [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	Hickson. 66. capensis. Hickson. 66.
LAODICE [Hydromedusae] ———————————————————————————————————	MELICERTIDIUM [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————
LATIMAEANDRA [Zoantharia]. ————————————————————————————————————	MICHELINIA [Zoantharia]. eugeneae var. princetonensis† n. var.? Ulrich. 145.
longistyla†. Missuna. 94. —— pulchra†. Missuna. 94.	subramosa†. Ulrich. 145. wardi†. Greene. 819.
LEPTOSERIS [Zoantharia]. ————————————————————————————————————	Monostaechas [Hydromedusae]. fisheri. Nutting. 100.
LICTORELLA [Hydromedusae]. cervicornis. Nutting. 100.	Montlivaultia [Zoantharia]. ———————————————————————————————————
LIMNOREA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	MURIOELIA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
Lithodrumus† n. gen. [Zoantharia]. Greene. 819. veryi†. Greene. 819.	Heuderson. 134.
LITHOPHYTUM [Alcyonaria]. ————————————————————————————————————	Myriothela [Hydromedusae].
LITHOSTROTION [Zoantharia]. rossicum†. Stuckenberg, 129.	NEPHTHYA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
sibirzewi†. Stuckenberg.	Thomson. 64.
LONSDALEIA [Zoantharia].	son. 64 concinna n. nom. Küken- thal. 81.
rossica†. Stuckenberg. 129.	eos. Kükenthal. 81.
LOPHOGORGIA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	OBELIA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————

OCTOROHIS [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	Protopora† n. gen. [Zoantharia]. Greene. 819.
OPERCULARELLA? [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	PROTOFTILUM [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
Orbicella [Zoantharia]. theresiana f. Felix. 42.	Pruvotella n. gen. [Hydromedusae]. Motz-Kossowska. 96.
PACHYPHYLLUM [Zoantharia]. minutissimum†, Webster. 150.	grisea. Motz-Kossowska. 96. Psamnogoba [Zoantharia]. divaricata. Gardiner. 47.
— woodmani var. gregarium† n. var. Webster. 150. — var. ruddi† n. var. Webster. 150.	Pseudozaphrentoides† n. gen. [Zoantharia]. Stuckenberg. 129.
PARASPONGODES [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	PTEROIDES [Alcyonaria].
Perigonimus [Hydromedusae]. schneideri. Motz-Kossowska. 96.	RATHKEA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
Phialucium n. gen. [Hydromedusae]. Mass. 89. Physoseris† n. gen. [Zoantharia]. Vaughan. 147.	Rhodocyathus n. gen. [Zoantharia]. Bourne. 14. ————————————————————————————————————
PLEUROBRACHIA [Ctenophora]. ———————————————————————————————————	SARCOPHYTUM [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
PLEXAURA [Alcyonaria]. antipathes var. flexuosa n. var. Henderson & Thomson. 64.	fungiforme. Thomson & Henderson. 134. oligotrema. Pratt. 106. parvum. Thomson & Henderson. 134.
var. Henderson & Thom- son. 64.	Schizotrichia [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
PLUMULARIA [Hydromedusae]. catherina var. articulata n. var. Billard. 4. curvata. Jäderholm. 72. delicata. Nutting. 100. duséni. Jäderholm. 70. jordani. Nutting. 100. magulasiea. Haylanb. 61	Scirpearella [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
milleri. Nutting. 100.	SELAGINOPSIS [Hydromedusae]. — affinis. Jäderholm. 72. — dichotoma. Jäderholm. 70. — hartlaubi. Nutting. 99.
PODOCORYNE [Hydromedusae]. denhami. Thornley. 135. humilis. Hartlaub. 61.	ornata. Nutting. 99. pachyclada. Jäderholm. 72. plumiformis. Nutting. 99.
Prince Pri	Sertulabella [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————
Probosoidaotyla [Hydromedusae]. ————————————————————————————————————	cumberlandica. Jäderholm.
PROTOCAULON [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	71. ————————————————————————————————————

Sertularella [Hydromedusae]. glacialis. Jäderholm. 72. hartlaubi. Nutting. 99. levinseni. Nutting. 99. magna. Nutting. 99. megastoma. Nutting. 99. meridionalis. Nutting. 99. minuta. Nutting. 99. pulchella. Jäderholm. 72. solitaria. Nutting. 99. tanneri. Nutting. 99. tanneri. Nutting. 99. torreyi. Nutting. 100.	Stenogorgia [Alcyonaria]. — ceylonensis. Henderson & Thomson. 64. Stephanoptilum n. gen. [Alcyonaria]. Roule. 112. — intermedium. Roule. 112. Stereonephthya n. gen. [Alcyonaria]. Kükenthal. 81. — crystallina. Kükenthal. 81. — papyracea. Kükenthal. 81. — whiteleggi n. nom. Kükenthal. 81.
Sertularia [Hydromedusse].	STICHOPATHES [Zoantharia]. — ceylonensis. Simpson & Thomson. 125. — contorta. Simpson & Thomson. 125. — gracilis var. sp ralis n. var. Simpson & Thomson. 125. — papillosu. Simpson & Thomson. 125. Thomson. 125.
rugosissima. Thornley. 135. snyderi. Nutting. 100. stookeyi. Nutting. 99. rersluysi n. nom. Nutting. 99. Sibogita n. gen. [Hydromedusae]. Maas. 89. geometrica. Maas. 89. SIDERASTREA [Zoantharia]. maldivensis. Gardiner. 47.	Striatoporal [Zoantharia] Greene. 819.
SILICULARIA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	England. 68. STYLINA [Zoanharia]. compresset. Missuns. 94. Stylobelemnoides n. gen. [Alcyonaria]. Henderson & Thomson. 64. herdmani. Henderson & Thomson. 64. SYMPODIUM [Alcyonaria].
64. pulchra. Henderson & Thomson. 64. Steganopora n. gen. [Hydromedusae]. Hickson and England. 68. spinosa. Hickson and England. 68. Stegopoma [Hydromedusae]. gilberti. Nutting. 100. plumicola. Nutting. 100.	incrustans. Thomson & Henderson. 134. indicum. Thomson & Henderson. 134. SYNCORYNE [Hydromedusae]. linvillei. Hargitt. 59. SYNTHECIUM [Hydromedusae]. chilense. Hartlaub. 61. maldivense. Borradaile. 13. rectum. Nutting. 99. robustum. Nutting. 99. tubiger. Borradaile. 13.

Syringopora [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	VERRUCELLA [Alcyonaria].
THEOCCARPUS [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	son. 64. —— var. gallensis n. var. Henderson & Thomson. 64.
THEOSSMILIA [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	Virgularia [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————
THUIABIA [Hydromedusae]. dalli n. nom. Nutting. 99. immersa. Nutting. 99.	Thomson. 64.
——— palans. Thornley. 135. Тнуковочения [Hydromedusae].	ZAPHRENTIS [Zoantharis]. ———————————————————————————————————
repens. Jäderholm. 72. Trichogorgia n. gen. [Alcyonaria].	amplexiformist. Greene. 819.
Hickson. 66. —————————————————————————————————	caliculus†. Greene. 819. callosus†. Greene. 819. clinatus†. Greene. 819.
TROPIDOGATHUS [Zoantharia]. cooperi. Gardiner. 47.	intortus†. Greene. 819.
TUBULARIA [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————	
TYLOPATHES [Zoantharia]. ———————————————————————————————————	weberit. Greene. 819. ZAPHRENTOIDES [Zoantharia].
Umbellula [Alcyonaria].	matinensis†. Stuckenberg. 129. tulensis†. Stuckenberg.
VERBUCELLA [Alcyonaria]. ———————————————————————————————————	ZYGOPHYLAX [Hydromedusae]. ———————————————————————————————————



1003-1031 ECHINODERMATA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Agassix, Alexander. The Panamic deep sea Echini. Reports on an exploration off the west coasts of Mexico, Central and South America, and off the Galapagos Islands, in charge of Alexander Agassiz, by the U. S. Fish Commission steamer "Albatross," during 1891. . . No. 32. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 31, 1904, (X + 243, with text fig., 112 pls. bound separately). 30.5 cm. [1027 h 1031].

Anderson, Frank M. A stratigraphic study in the Mount Diablo range of California. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.). Separate. 25.3 cm. [0227 gi 1031 2231].

Anderson, K[arl] A[ndreas]. Brutpflege bei Antedon hirauta Carpenter. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar- Exped. 1901-1903, 5, Lief, 1). Stockholm, 1904, (7, with 2 pls.). 27 cm. [1019 1031].

Bate, Dorothy M. On the ossiferous cave-deposits of Cyprus. [Clypeaster portentosus in Helvetian, Cyprus.] Geol. Mag., London, (N. ser.), [5], 1, 1904, (324-325). [1027 dm 1031]. 4

Bather, F[rancis] A[rthur]. [Remarks on Clypeaster altus var. portentosus from Cyprus, in discussion on paper by C. V. Bellamy]. London, Proc. Geol.

Soc., **1904-05**, (30-31). [1027 dm 1031].

Bather, F[rancis] A[rthur]. Sympterura minveri n. gen. et sp.: a Devonian Ophiurid from Cornwall. Geol. Mag., London, (N. ser.), [5], 2, 1905, (161-169, with 1 pl.). [1907 1027 de 1031]. 6

The Echinoid name Discoidea subucula. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (145-148). [1031].

v. Stobbs, John Thomas.

Beadnell, H[ugh] J[ohn] L[lewellyn]. The relations of the Eocene and Cretaceous systems in the Esna-Aswan reach of the Nile Valley. London, Q. J. Geol. Soc., 41, 1905, (667-678). [1027 fb]. 8

Bell, F. J[effrey], On the Echinodermata found off the coast of South Africa. Pt. II Asteroidea. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (241-253); pt. III Ophiuroidea, l.e. (255-259). [1027 fg 1031]. 8a

Bellamy, C[harles] V[incent] and Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn]. The geology of Cyprus. Printed at Plymouth, 1905, (72). 24 cm. [1027 dm]. 9

Bergmann, W[illy]. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Echinoderma für 1893. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 3, 1899, [1905], (461-494). [1003]. 10

Bertolo, P. Ricerca microchimica e localizzazione del fosforo nelle ovaie degli Echinidi (Strongylocentrotus lividus, e Sphaerechinus granularis). Catania, Atti Acc. Gioenia, 80, (Ser. 4, 16), Mem. XVII, 1903, (1-55, con. 1 tav.). [1011 1031].

Ricerche chimiche sopra le uova del riccio di mare, Strongylocentrotus lividus. Catania, Bull. Acc.

Gioenia, (N. Ser.), **1903**, fasc. 79, 1904, (12-26). [1011 1031]. 12

Bochenek, A[dam]. Untersuchungen über das zentrale Nervensystem der Wirbellosen. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (205-220, mit 1 Taf.). [2207 5007 1007].

Bolau, Hermann. Seestern und Einsiedlerkrebs. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (53). [1031]. 14

Bouvier, E. L. et Seurat, G. Eumedon convictor, crabe commensal d'un oursin. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (629-631). [1019 2619 2631]. 15

Boveri, Theodor. Zellen- Studien. V. Ueber die Abhängigkeit der Kerngrösse und Zellenzahl der Seeigel-Larven von der Chromosomenzahl der Ausgangszellen. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (447-524, mit 2 Taf.). Auch separat: Jena (G. Fisher), 1905, (III + 80, mit 2 Taf.). 26 cm. 4 M. [0207 1015].

Browne, E. T. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde (1901–1902). Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (779–791). [0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0819 0831 1831 2031].

Clark, Hubert Lyman. Fauna of New England. 4. List of the Echinodermata. (With separate check list.) Boston, Mass., Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., 7, 1905, (13, with 1 sep. e.). 24.3 cm. [0227 1027 gg 1031]. 18

Clerc, A. Ferments digestifs de quelques échinodermes. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (798-800). [1011]. 19

 Colgan,
 N[athianel].
 Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co.

 Dublin.
 Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (205-213).
 [0227 1027 2027 2227 2227 2627 2827 de 2603].

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (119-159, mit 5 Taf.). [0227 ff 1031 1831 2031 2231].

Davey, E[dward] C[harles]. The leading fossils of the Upper and Lower Greensands of Wilts and Berks. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., 10, 1905, (412-422, with map). [1027 de].

The Neocomian sponges, Bryozoa, Foraminifera, and other fossils

of the sponge-gravel beds at Little Coxwell, near Farringdon. London, 1905, (44, with 5 pls.). [0427 1027 de 0431].

Delage, Yves. Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale chez Asterias. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1369-1370). [0211 1011]. 24

Élevage de larves parthénogénétiques d'Asterias glacialis. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (27-42, av. pl.). [0211 1011 1031]. 25

La parthénogenèse par l'acide carbonique obtenue chez les œufs après l'émission des globules polaires. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (43-46). [0211 1011 1031].

Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CLXIV-CLXVIII). [0211 1011].

Dibley, G[eorge] E[dward]. The fauna and lithological features of the Chalk in the Rochester district. Rochester Nat, 3, 1905, (297-304). [1027 de].

Döderlein, Ludwig. Ueber Seeigel der dautschen Tiefsee-Expedition. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (621-624). [1031].

Arktische Seeigel. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (373-394). [1027 ka 1031]. 30

——— Arktische Crinoiden. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (395-406). [1027 ka 1031]. 31

[Dogel, VI. A.] Догель, В. А. О нъкоторыхъ Sporozoa, паразитирующихъ въ Chirodota pellucida. [Ueber einige in Chirodota pellucida parasitierende Sporozoën.] (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 6], 1904, (383–385). [0407 0415 0419 0431 1019 1031]. 32

Douglass, Earl. Astropecten? montanus—a new star-fish from the Fort Benton; and some geological notes. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 2, 1903, (5-8, with text fig.). [1027 gi 1031].

Driesch, Hans. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (648-657). [0207 1015]. 34

Ueber das Mesenchym von unharmonischzusammengesetzten Keimen der Echiniden. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (658-679). [1015].

Altes und Neues zur Entwicklungsphysiologie des jungen Asteridenkeimes. Arch. EntwMech., Leipzig, 20, 1905, (1-20) [1015]. 35

Du Tott, Alexander L. Fresh points in the structure of *Apiocrinus*. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (187-191). [1007].

[Elsmond, O. P.] Энсмондъ, О. П. Отчетъ о заграничной командировкъ въ теченіе лътачго вакаціоннаго времени 1902 г. [Bericht über eine Reise in 's Ausland während der Sommerferien 1902.] (Russ.) Varsava, Trd. Obač. jest., 14, 1903, [1905], (1-22). [1011 1015 5407 5415 5423]. 37

Enriques, Paolo. Digestione, circolazione e assorbimento nelle Oloturie. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 1, 1902, (1-58, con 2 tav.). [1011]. 38

Fisher, Walter K[enrick]. New star-fishes [Asteroidea] from deep water off California and Alaska. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (291-320). [1027 ga gi na 1031]. 39

A new Psolus from Monterey Bay, California. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (573-576). [1027 gi 1031].

Fortin, Raoul. Anomalies d'Asterias rubens. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (121). [1023 1031].

Fox Strangways, Charles v. Strang-ways, Charles Fox.

Fritel, P. Echinodermes fossiles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (65-67, av. fig.). [1031]. 42

Fühner, Hermann. Pharmakologische Studien an Seeigeleiern. Der Wirkungsgrad der Alkohole. Arch. exper Path., Leipzig, **52**, 1904, (69-82). [1011 1015]. 43

Gázi, István. Adatok az Osztroski-Vepor Andesittufáinak mediterrán faunájához. [Beitrage zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (288–313, 338–365). [1027 2227 2627 5427 dk 1031 2231 2631 5431].

Garbowski, Tad[eusz]. O biegunowósci jaja jèzowców. [Sur la polarité de l'œuf des oursins.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (599-635). [0215 1015].

Giard, A. Sur la parthénogenèse artificielle par desséchement physique. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (594-596). [0211 1011].

Godlewaki, E[mil] jun. Skrzyżowanie jeżowców z liliowcami. [Sur l'hybridation des Echinides avec la Comatule.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (501-506). [0223 1015].

Gourdon, Maurice. Note sur les Echinides pyrénéens espagnols de la collection Maurice Gourdon offerte au Muséum de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (Sér. 2), 4, 1904, (215-225). [1027 dg 1031]. 48

Grave, Caswell. The tentacle reflex in a holothurian, Cucumaria pulcherrima. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (24-27). [1019 1031].

Grieg, James A. Goniaster nidarosiensis Storm og dens synonymer. [Goniaster nidarosiensis Storm and its synonyms.] Bergens Mus. Arb., 3, 1905, (13, with 5 figs.). [1007 1031]. 50

Griffiths, A[rthur] B[ower]. On Echinoderm and other Invertebrate pigments. Chem. News, London, 91, 1905, (90-91). [1007 1011]. 51

Gurwitsch, Alexander. Ueber die Zerstörbarkeit des Protoplasmas im Echinodermenei. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 27, 1905, (481-487). [1015].

Henderson, E. H. Some observations on the development of Asterid with large yolky eggs from the Franklin Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (387-392, with 3 pls.). [1015 1027 ic]. 53

Henri, Victor et Lalou, S. Régulation osmotique des liquides internes chez les Echinodermes. J. physiol. path. gen., Paris, 6, 1904, (9-24). [1011]. 54

Herbet, Curt. Vorläufige Uebersicht über die Rolle der zur Entwickelung der Seeigellarven notwendigen anorganischen Stoffe. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (367-394). [1011 1015].

Hind, Wheelton. A monograph of the British Carboniferous Lamellibranchiata. (Vol. 2, Part 2.) London, Monogr. Palaeont. Soc., 1903, (35-124, with 15 pls.). [1027 de]. 56

Life-zones in the British Carboniferous rocks. London, Rep. Brit. Ass., (1904), 1905, (226-237). [1027 2027 2227 2827 de]. 57

v. Stobbs, John Thomas.

Hodgson, T. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J., 25, 1905, (396-401). [0227 1027 2627 2827 5027 o].

Hudson, George H. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.). [0227 gg 1031 2031 2231 2831].

novaïski, David. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, 2-3, (222-292, mit Taf. VIII-XII), [0227 db 1027 db 1031 2027 db 2031 2227 db 2231]. 60

Jackel, [Otto]. Ueber einen Pentacriniden der deutschen Kreide. [Isocrinus holsaticus n. sp.] Berlin, SitzBer. Gen. natf. Freunde, 1904, (191-196, mit 1 Taf.). [1027 dc 1031]. 61

Johnstone, J. Trawling observations and results. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 19, 1905, (216-241). [0227 1027 2627 de 5403]. 62

Joubin, L. Cours d'océanographie fondé à Paris par S.A.S. le Prince de Monaco. IV. Les animaux lumineux (fin). Les invertébrés des grandes profondeurs. Protozoaires. Echinodermes. Bull. Mus., Monaco, No. 45, 1905, (100-146). [0219 0419 1003]. 63

Jukes-Brown, A[lfred] J[ohn]. The geology of the country south and east of Devizes. (Explanation of Sheet (282)). Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1905. (vi + 62). [1027 1227 1427 1627 1827 de 1831].

v. Bellamy, C[harles]

Kemna, Ad. Une nouvelle phylogénie des échinodermes : la "Pentasomaea" de Hérouard. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXXIX-XLVI). [1023]. 65

Kemp, Stanley W. The marine fauna of the west coast of Ireland. Part III. Echinoderms of Ballynahill and Bofin Harbours, Co. Galway, and of the deep water off the west coast of Ireland. Dublin, Rep. Fish. Board, 1902-03, Part 2, No. 6, 1905, (176-206, with 1 pl. and 2 maps). [1019 1023 1027 de].

Kiernik, E. Przyczynek do histologii kleszczy jeżowców, w szczególności mięśni. (Contribution à l'étude de l'histologie des pédicellaires des oursins et surtout de leurs muscles). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (520–532); Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (610–614). [1007].

Klem, Mary J. A revision of the Palaeozoic Palaeechinoidea, with a synopsis of all known species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (1-98, with pl.). [1031]. 68

Kohler, R. Note préliminaire sur les Ophiures du Travailleur et du Talisman. Bul. Muséum, Paris, 1905, (55-56). [1031].

Chinides, Astéries et Ophiures recueillis par M. Gravier dans la mer Rouge (golfe de Tadjourah). Bul. Muséum, Paris, 1905, (184-186). [1027 fi 1031]. 70

— Echinides, Stellérides et Ophiures recueillis par MM. Bonnier et Pèrez dans la mer Rouge (côte d'Arabie) en 1903. Bul. Muséun, Paris, **1905**, (458-464, av. fig.). [1027 fi 1031]. 71

Ophiures littorales du Siboga. Résultats des explorations zool., bot, océanogr., géol. du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 21. Monogr. 45b. Leide (E. J. Brill), 1905, (142, av. 18 pls.). 33 cm. [1027 eg ia 1031].

of the deep sea Holothurioidea collected

by the Royal Indian Marine Survey Ship Investigator. Calcutta, 1905, (1-110, with pla.). 32 cm. [Quoted hereafter as Holothurioidea, Survey Ship Investigator.] [1027 ef 1031]. 74

krahelaka, M. Zaplodnienie odłamków jaj jeżowców i pierwsze okresy ich rozwoju. [Sur le développement mérogonique des œufs du *Psammechinus*]. Kraków, Rozpr. Akad., 45 B, 1905, (46-78, z 3 tabl.); Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (49-65, av. 3 pls.) [1015].

Lambert. Echinides éccéniques de l'Aude et de l'Hérault. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905, (129-184, av. pl.). [1027 df 1031] 76

Lamplugh, G[corge] W[illiam] et alii. The geology of the country around Cork and Cork Harbour. (Explanation of the Colour-printed Drift map.) Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin, 1905, (viii + 136, with 6 pls.). [1027 de].

Lankester, E[dwin] Ray. Extinct animals. London (Constable), 1905, (xxiv + 332, with 1 pl.). 23 cm. [0030 1003 5803].

Loeb, Jacques. Weitere Versuche über heterogene Hybridisation bei Echinodermen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 104, 1904, (325–350). [1023 1015].

On fertilization, artificial parthenogenesis, and cytolysis of the sea urchin . . egg.
Bruce MacCullum.]
Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, ([73]-81).
[0211 1011 1031].

Artificial membrane-formation and chemical fertilization in a starfish (Asterina). Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (147-158). Separate. 27.5 cm. [0215 1015 1031].

Ludwig, Hubert. Ein wiedergefundenes Tier: Rhabdomolgus ruber Keferstein. (Vorl. Mitt.) Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (458-459). [1031]. 82

Ein entoparasitischer Chaetopod in einer Tiefsee-Ophiure. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (397-399). [1031 1819 1831]. 83

Asterien und Ophiuren der schwedischen Expedition nach den Magalhaensländern 1895-1897. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (39-79, mit 2 Taf.). [1015 1027 hl]. 84

Ludwig, Hubert. Asteroides. [With bibliography.] (German.) Reports on an exploration off the west coast of Mexico, Central and South America, and off the Galapagos islands, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" during 1891 . . . No. 35. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific in charge of Alexander Agassiz, on the U.S. Fish Commission steamer "Albatross" from August 1899 to March 1900 . . . No. 7. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (xii + 292 + 341., with 35 pl., chart). 29 cm. [1027 h 1031 0030].

Die Klassen und Ordnungen der Echinodermen, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Fortges. v. Otto Hamann. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierkeichs, Bd 2, Abt. 3.) Lfg 65-70. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905, (i-iv, 1367-1494, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [1003].

M'Clure, W. Frank. Starfish and their injuries. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (98, with illus.). [1011].

McIntosh, W. C. On budding in animals. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (1-21). [0215 0815 1015 1215 1815 2015 2031]. 88

Macnair, P. On Pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross, and other recent additions to the mineral collections in the Kelvingrove Museum Clasgow, Proc. Phil. Soc., 35, 1905, (250–262, with 2 pls.). [1027 de]. 89

Malard, A. E. Sur un Lamellibranche nouveau, parasite des Synaptes. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (342-346). [1019 2219 2231]. 90

Meyer, Eduard. Theoretische Betrachtungen über die ersten Anfange des ambulacralen Wassergefässsysteme der Echinodermen und die Abstammung ihrer bilateralen Vorfahren. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1904, (338-378). [1023 1007]. 91

Minckert, W. Das Genus Promachocrinus, zugleich ein Beitrag zur Faunistik der Antarktis. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (490-501). [1031 1027 o]. Minckert, W. Ueber Regeneration bei Comatuliden nebst Ausführungen über die Auffassung und Bedeutung der Syzygieen. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (163-244, mit 1 Taf.). [1007 1011 1031]. 93

Mitsukuri, Kakichi. Namako no Koppen. [The spicules of Stichopus japonicus.] Dobuts Z., Tokyo, 17, 1905, (137-140, with pl.). [1007 1015 1031]. 94

Moore, Benjamin, Roaf, Herbert E. and Whitley, Edward. On the effects of alkalies and acids, and of alkaline and acid salts, upon the growth and cell division in the fertilized eggs of Echinus esculentus. A study in relationship to the causation of malignant disease. London, Proc. R. Soc., (ser. B), 75, 1905, (102-136). [0211 1015 1031].

Morgan, T. H. The gastrulation of the partial embryos of Sphaerechinus. [Reprint.] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([117]-124). [v. N. 4, ii, p. 127, No. 85]. [1015]. 96

Newton, E[dwin] T[ulley]. List of fossils from green clay between tide marks . . . S.E. shore of Loch Fyne . . . Appendix to the geology of Mid-Argyll. Explanation of Sheet 37. Mem. geol. Surv. Scot., Glasgow, 1905, (159). [1027 de]. 97

 Newton,
 R[ichard]
 B[ullen].
 The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History).

 London, Q. J. Geol.
 Soc.,

 61, 1905, (155-180, with 5 pls.).

 [0427 0827 1027 2227 fb 0431].
 98

Eocene shells from Nigeria. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (83-91, with 1 pl.). [1027 2227 fd]. 99

Norman, A[lfred] M[erle]. On Cucumaria montaqui Fleming. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (352-359, with 1 pl.). [1031].

Ophiopsila annulosa (M. Sars), a British Ophiurid. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (360-361). [1027 de 1031]. 101

Östergren, Hj[almar]. Ueber die Funktion der Füsschen bei den Schlangensternen. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (559-565). [1011].

102

Ostergren, Hj[almar]. Zur Kentniss der skandinavischen und arktischen synaptiden. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et revue, CXXXIII-CLXIV, av. fig.). [1007 1027 da ka 1031].

Zwei koreanische Holothurien. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et revue, CXCII-CXCIX, av. fig.). [1027 eb 1031].

Ottolenghi, Bianca. Esperienze di partenogenesi artificiale (Echinodermi). (lenova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 125, 1903, (1-5); Genova, Atti Soc. legiestica sc. nat. geogr., 14, 1903, (176-180). [1011 0211].

Perrier, Rémy. Holothuries du Cap Horn. Bul. Muséum, Paris, 1904, (13-17). [1027 hi hl 1031]. 106

Nouvelle contribution à l'étude des holothuries de la Nouvelle-Zélande. Bul. Muséum, Paris, 1904, (367-370, av. fig.). [1027 ik. 1031].

Sur une nouvelle espèce de Chiridota. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (370-372, av. fig.). [1031].

— Holothuries antarctiques du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (1-146, av. pl.). [1027 hl ik oa 1031].

Holothuries. Expédition scientifique du Travailleur et du Talisman pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883. Ouvrage publié sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique, sous la direction de M. A. Milne-Edwards et continué par M. Edm. Perrier. Paris (Masson), 1902, (273-554, av. 11 pls.). 33 cm. [Hereafter referred to as:—Exp. sci. Travailleur, Paris.] [1031].

Peter, Karl. Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung. [Larven v. Sphaerechinus.] Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (884-889). [1011 1023].

Polara, Giovanni. Sull'organo genitale e sulle lacune aborali della Synapta inhaerens. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (367-373, con 1 tav.); Catania, Bull. Acc. Giœnia, (N. Ser.), fasc. 78, 1903, (9-14). [1007 1031].

Polara, Giovanni. Sull'organo genitale e sulle lacune aborali della Synapta inhaerens. (Nota riassuntiva.) Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (336-338). [1007 1031].

delle cellule peritoneali della gonade del *Phyllophorus urna* (Grube). Anat. Anz., Jena, **27**, 1905, (13-19). [1007]

Porter, C. E. Los equínidos chilenos del viaje del brique explorador "Challenger" estractados y adicionadas de varias notas. [The Chilian Echinidae of the voyage of the "Challenger," extracted and enlarged with many notes.] Rev. Chilena, Valparaiso, 9, 1905, (131). [1027 h].

Reichensperger, August. Zur Anatomie von Pentaerinus decorus Wy. Th. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (22-55, mit 3 Taf.). [1007 1031]. 116

Zur Anatomie Pentacrinus decorus. With bibliography.] (Reports on the results of dredging, under the supervision of Alexander Agassiz, in the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea, and on the east coast of the United States, 1877 to 1880, by the U.S. coast survey steamer "Blake" Cam-. 41.) Bull. Mass., Comp. Mus. Zool., Harvard Coll., **46**, 1905, (11. + [169]-200 + 31., mit 3 Taf.). Separate. 24.5 cm. [1007 1031].

Reměs, M[auric]. Nachträge zur Fauna von Stramberg. VI. Crinoiden-, Asteriden- und Echinoiden- Reste aus dem weissen Kalkstein von Stramberg. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (59-63, mit 1 Taf.). [1027 dk. 1031].

Richardson, L[insdall]. The Rhaetic and contiguous deposits of Glamorganshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (385-424, with 1 pl.). [1027 de].

Roaf, Herbert E. v. Moore, Benjamin.

Rogers, A[rthur] W. An introduction to the geology of Cape Colony. London, 1905, (xviii + 464). [1027 fg]. 120

Rowe, A. W. v. White, Harold J. Osborne.

Rowley, R. R. A review of Dr. G. Hamback's "Revision of the Blastoidea"

. . . In: Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology. Part 19. New Albany, Ind., 1904, (192-197). [1031].

Russo, Achille. Rapporti tra lacune aborali ed elementi sessuali in Astrophyton arborescens. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1903, fasc. 77, (3-4), [1031 1007].

La glandula ovoide e le lacune periorali, radiali e intestinali di Astrophyton. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1903, fasc. 78, (7-8). [1031 1007].

Rzehak, A[nton]. Das Liasvokommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. IdMus., 4, 1904, (89-154, mit 1 Taf.). [0227 dk 1031 2027 dk 2227 dk 2231].

Schmidt, Hermann.
Larvenentwickelung
microtuberculatus.
physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (297336, mit 5 Taf.). [1015 1031]. 125

 Schmidt,
 W. Erich.
 Der oberste

 Lenneschiefer zwischen
 Letmathe und

 Iserlohu.
 Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57,

 1905.
 Aufsätze, (498-566, mit 3 Taf.).

 *[0227 de 1031 2031 2231].
 126

Schuchert, Charles. On Siluric and Devonic Cystidea and Camarocrinus. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1904, (201–272, with pl., text fig.). Separate. 25 cm. [1031].

Scott, A. On the tow-nettings collected in the Irish Sea. Liverpool, Proc. Biol. Soc., **19**, 1905, (196-215). [0227 1027 2627 de 2631 5403 5427 de].

Seurat, G. v. Bouvier, E. L.

Skeats, E[rnest] W[illington]. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the Dolomites of Southern Tyrol. [Relations of fossil Echinoderms and others to dolomitization.] London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (97-141, with 5 pls.). [1003 1027 dk].

Spaulding, E. G. The rhythm of immunity and susceptibility of fertilized sea-urchin eggs to ether, to HCl, and to some salts. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (224-240). [1015 1031].

Spencer, W[illiam] K[ingdon]. A monograph on the British fossil Echinodermata from the Cretaceous Formations. [A continuation of the work by Walter Percy Sladen.] Vol. II. The Asteroidea. Part 3, London, Monogr. Palaeont. Soc., 1905, (67-90, with 10 pls.). [1027 de 1031]. 131

Sperry, W. L. Notes on *Metacrinus*. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **4**, 1904, (195-199, with charts). [1031]. 132

Springer, Frank. *Cleiocrinus*. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **25**, 1905, (1 l. + [93]–114, with text fig., 1 pl.). Separate. 36 cm. [1031].

Stevens, N. M. Experimental studies on eggs of Echinus microtuberculotus. [With bibliography.] [Reprint.] Bryn Mawr. Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., Reprint Ser., 1, No. 3, 1904, ([421]-428, with 1 pl.). [v. N. 2, i, No. 12068]. [0215 1015].

Stobbs, John Thomas. The marine beds in the Coal Measures of North Staffordshire. With notes on their palaeontology by Wheelton Hind. [Remarks on Archaeocidaris by F. A. Bather in discussion.] London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (495-547, with 2 pls.). [1031 5427 de 5431]. 135

strangways, Charles Fox. The geology of the country between Derby, Burton-on-Trent, Ashby-de-la-Zouch and Loughborough. [List of Crinoid and Echinoids (and other fossils).] [1027 de].

Talbot, Mignon. Revision of the New York Helderbergian crinoids. Amer. J. Sci, New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (17-34, with text fig., 4 pls.). [1031 1027 gg]. 137

Treacher, L[lewellyn] and White, H[arold] J. Osborne. Excursion to Marlow, Saturday, July 1st, 1905. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (155-159). [1023].

Osborne. v. White, Harold J.

relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part 1. Washington, D.C., Dept. Int, U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105, with pl., maps). [0227 gh 0831 1031 1831 2031].

Ussher, W[illiam] A[ugustus] E[dmund]. The geology of the country around Kingsbridge and Salcombe. [Explanation of Sheets 355 and 356.] [Crinoids and other fossils from Lowenian, S. Devonshire.] Mem. Geol. Surv. Eng., London, 1904, (vi + 82). [1027 de].

Vaney, Clément. Holothuries recueillies par M. Gravier sur la côte française des Somalis. Bul. Muséum, Paris, 1905, (186-191). [1027 fb 1031].

v. Koehler, R.

Viguier, C. Y a-t-il des œufs alternativement parthénogénétiques et fécondables? Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCVII-CCXII). [0211 1011]. 142

Contribution à l'étude des variations naturelles ou artificielles de la parthénogenèse. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 17, 1903, (1-141, av. pl.). [0211 1011]. 143

Ward, John. Palaeontology of the Pottery Coalfield. Being Part III of the North Staffordshire Coalfields by W. Gibson. Mem. geol. Surv. Eng., London, 1905, (285-357). [1027 12 27 1427 1627 1827 de 5603 5431].

Wardle, Thomas. The Wardle collection of carboniferous Limestone fossils (chiefly North Staffordshire) presented to the Nicholson Institute by Sir Thomas Wardle. Leek, 1905, (16). [1027 de].

White, Harold J. Osborne and Treacher, Llewellyn. On the age and relations of the phosphatic chalk of Taplow. [Remarks on Echinoderms by A. W. Rowe.] London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461-494). [1027 de].

v. Treacher, Llewellyn.

whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of a remarkable case of reproduction of lost parts shown on a fossil crinoid. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (471-472, with 2 pls.). [0211 1011 1031].

Notice of a new crinoid [Maragnicrinus portlandicus n. gen. and sp.] and a new mollusk [Onychocardium portlandicum n. gen. and sp.] from the Portage rocks of New York. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.,

21, 1905, (17-20, with 3 pls.). [1031 2231].

Whitley, Edward. A note on the effect of acid, alkali, and certain indicators in arresting or otherwise influencing the development of the eggs of Pleuronectes platesea and Echinus esculantus. London, Proc. R. Soc., 77, 1905, (137-149). [0215 1015 1031].

- v. Moore, Benjamin.

Woodcock, H. M. On Cystobia irregularis (Minch.) and allied "neogamous" gregarines, (preliminary note). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CXXV-CXXVII). [0419 0431 1019].

woodland, W[illiam]. Studies in spicule formation. III. On the mode of formation of the spicular skeleton in the pluteus of Echinus esculentus. Q. J. Microsc. Sci., London, (N. ser.), 49, 1905, (305–325, with 2 pls.). [1007 1015].

Young, George William. The Chalk area of north-east Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (188-219, with 1 pl.). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de].

1003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Bergmann, W[illy]. 10. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Echinoderma für 1893.

Joubin, L. 63. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. IV. Les animaux lumineux (fin). Les invertébrés des grandes profondeurs.—Protozoaires.— Echinodermes.

Lankester, E. Ray. 78. Extinct animals.

Ludwig. H[ubert]. 86. Die Klassen und Ordnungen der Echinodermen, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild.

Skeats, E[rnest] W[illington]. 129. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the Dolomites of Southern Tyrol. [Relations of fossil Echinoderms and others to dolomitization.]

(n 1 - 6345)

1007 STRUCTURE.

GENERAL.

Grieg, James A. 50. Goniaster nidarosiensis Storm and its synonyms. (Norw.)

Oestergren, Hjalmar. 103. Zur Kentniss der skandinavischen und arktischen Synaptiden.

Reichensperger, August. 116. Zur Anatomie von Pentacrinus decorus Wy. Th.

Pentacrinus decorus.

TEGUMENT.

Kiernig, E. 67. Beitrag zur Histologie der Pedicellarien der Echiniden, insbesondere der Muskeln.

ORGANS OF SENSE.

Bochenek, Adam. 13. Untersuchungen über das zentrale Nervensystem der Wirbellosen.

SKELETAL STRUCTURE.

Bather, F[rancis] A[rthur]. 6. [Skeleton of Sympterura, throwing light on composition of arm-vertebra in Ophiuroidea.]

Du Toit, Alexander L. 36. [Supposed infrabasals in Apiocrinus elegans.]

Minckert, Wilhelm. 93. Ueber Regeneration bei Comatuliden nebst Ausführungen über die Auffassung und Bedeutung der Syzygieen.

Mitsukuri, Kakichi. 94. Spicules of Stichopus japonicus. (Japanese.)

Woodland, W[illiam]. 152. . . . Spicular skeleton in the pluteus of *Echinus esculentus*.

CIRCULATORY ORGANS.

Russo, Achille. 123. La glandula ovoide e le lacune periorali, radiali e intestinali di Astrophyton.

WATER VASCULAR SYSTEM.

Meyer, Eduard. 91. Theoretische Betrachtungen über die ersten Anfänge des ambulacralen Wassergefässsystems der Echinodermen und die Abstammung ihrer bilateralen Vorfahren.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Polara, Giovanni. 112. Sull'organo genitale e sulle lacune aborali della Synapta inhaerens.

- 113. Sull' organo genitale e sulle lacune aborali della Synapta in-

COLOUR.

Griffiths, A[rthur] B[ower]. 51. [Pigments of Ophiuroidea, especially Ophiopholis belli, chemical and physical analysis.]

1011 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Henri, Victor et Lalou, S. 54. Régulation osmotique des liquides internes chez les Echinodermes.

PARTHENOGENESIS.

Delage, Yves. 24. Nouvelles expériences de parthénogenèse expérimentale chez Asterias.

——— 25. Élevage de larves parthénogénétiques d'Asterias glacialis.

26. La parthénogenèse par l'acide carbonique obtenue chez les ceufs après l'èmission des globules polaires.

de parthénogenèse expérimentale.

Giard, A. 46. Sur la parthénogenèse artificielle par desséchement physique.

Loeb, Jacques. 80. On fertilization, artificial parthenogenesis, and cytolysis of the sea urchin egg. [Transl. by John Bruce MacCallum.]

Ottolenghi, Bianca. 105. Esperienze di partenogenesi artificiale (Echinodermi).

Viguier, C. 142. Y a-t-il des œufs alternativement parthénogénétiques et fécondables?

143. Contribution à l'étude des variations naturelles ou artificielles de la parthénogenèse.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Östergren, Hj[almar]. 102. Ueber die Funktion der Füsschen bei den Schlangensternen.

Assimilation.

Enriques, Paolo. 38. Digestione, circolazione e assorbimento nelle Oloturie.

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Eismond, O. P. 37. Bericht über eine Reise in's Ausland während der Sommerferien 1902. (Russ.)

Fühner, Hermann. 43. Pharmakologische Studien an Seeigeleiern. Der Wirkungsgrad der Alkohole.

Herbst, Curt. 55. Vorläufige Uebersicht über die Rolle der zur Entwickelung der Seeigellarven notwendigen anorganischen Stoffe.

Peter, Karl. 111. Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung. [Larven v. Sphaerechinus.]

REGENERATION.

M'Clure, W. Frank. 87. Starfish and their injuries.

Minckert, Wilhelm. 93. Über Regeneration bei Comatuliden nebst Ausführungen über die Auffassung und Bedeutung der Syzygieen.

Whitaeld, R[obert] P[arr]. 147. Notice of a remarkable case of reproduction of lost parts shown on a fossil crinoid.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Bertolo, P. 11. Ricerca microchimica e localizzazione del fosforo nelle ovaie degli Echinidi (Strongylocentrotus lividus e Sphaerechinus granularis).

12. Ricerche chimiche sopra le uova del riccio di mare, Strongy-locentrotus lividus.

Clerc, A. 19. Ferments digestifs de quelques échinodermes.

Griffiths, A. B. 51. On Echinoderm and other invertebrate pigments.

1015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Herbst, Curt. 55. Vorläufige Uebersicht über die Rolle der zur Entwickelung der Seeigellarven notwendigen anorganischen Stoffe.

McIntosh, W. C. 88. On budding in animals.

OGENESIS AND OVUM.

Garbowski, Tad[eusz]. 45. Sur la polarité de l'œuf des oursins.

Gurwitsch, Alexander. 52, Ueber die Zerstörbarkeit des Protoplasmas im Echinodermenei.

Henderson, E. H. 53. [Early stages of an Asterid with yolky eggs; anatomy, histology.]

Krahelska, M. 75. Sur le développement mérogonique des œufs du Psammechinus.

PRENOMENA OF FERTILIZATION.

Godlewald, E[mil], jun. 47. Sur l'hybridation des Echinides avec la Comatule.

Loeb, Jacques. 79. Weitere Versuche über heterogene Hybridisation bei Echinodermen.

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY, HISTOGENY.

Boveri, Theodor. 16. Zellen-Studien. V. Ueber die Abhängigkeit der Kerngrösse und Zellenzahl der Seeigel-Larven von der Chromosomenzahl der Ausgangezellen.

Etsmond, O. P. 37. Bericht über eine Reise in's Ausland während der Sommerferien 1902. (Russ.)

Mitsukuri, Kakichi. Spicules of Stichopus japanicus. (Japanese.)

Schmidt, Hermann. 125. Zur Kenntnis der Larvenentwickelung von Echinus microtuberculatus.

Spaulding, E. G. 130. The rhythm of immunity and susceptibility of fertilized sea-urchin eggs to ether, to HCl, and to some salts.

(x1-6345)

Woodland, W[illiam]. 152. [Origin of mesenchyme, protoplasmic continuity of cells, and spicule-formation in pluteus of Echinus esculentus.]

EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Driesch, Hans. 34. Zur Cytologie parthenogenetischer Larven von Strongylocentrotus.

———— 34A. Über das Mesenchym von unharmonisch zusammengesetzten Keimen der Echiniden.

— 35. Altes und Neues zur Entwicklungsphysiologie des jungen Asteridenkeimes.

Fühner, Hermann. 43. Pharmakologische Studien an Seeigeleiern. Der Wirkungsgrad der Alkohole.

Moore, Benjamin, Roaf, Herbert E. and Whitley, Edward. 95. On the effects of alkalies and acids, and of alkaline and acid salts, upon the growth and cell division in the fertilized eggs of Echinus esculentus. A study in relationship to the causation of malignant disease.

Whitley, Edward. 149. A note on the effect of acid, alkali, and certain indicators in arresting or otherwise influencing the development of the eggs of Pleuronectes platessa and Echinus esculentus.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Ludwig, Hubert. 84. Asterien und Ophiuren der schwedischen Expedition nach den Magalhaensländern 1895–1897.

1019 ETHOLOGY.

HABITS.

Kemp, Stanley W. 65. [Habits and habitats, various species, West coast Ireland.]

PARENTAL RELATIONS.

Andersson, K[arl] A[ndreas]. 3. Brutpflege bei Antedon hirsuta Carpenter.

INSTINCT AND PSYCHOLOGY.

Grave, Caswell. 49. The tentacle reflex in a holothurian, Cucumaria pulcherrima.

Symbiosis.

Bouvier, E. L. et Seurat, G. 15. Eumedon convictor, crabe commensal d'un oursin.

PARASITISM.

Dogel, W. A. 32. Ueber einige in Chiridota pellucida parasitierende Sporozoa. (Russ.)

Malard, A. E. 90. Sur un Lamellibranche nouveau, parasite des Synaptes.

Woodcock, H. M. 151. On Cystobia irregularis (Mirch.) and allied "neogamous" gregarines, (preliminary note).

1023 VARIATION.

GENERAL.

Kemp, Stanley W. 65. [Variation in form, in colour, and meristic.]

Peter, Karl. 111. Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung. [Larven v. Sphaerechinus.]

TERATOLOGICAL,

Fortin, Raoul. 41. Anomalies d'Asterias rubens.

CROSSES AND HYBRIDS.

Loeb, Jacques. 79. Weitere Versuche über heterogene Hybridisation bei Echinodermen.

EVOLUTION.

Meyer, Eduard. 91. Theoretische Betrachtungen über die ersten Anfänge des ambulacralen Wassergefässsystems der Echinodermen und die Abstammung ihrer bilateralen Vorfahren.

Treacher, L[lewellyn] and White, H[arold] J. 138. [Zonal evolution of Chalk Micraster.]

PHYLOGENY.

Kemna, Ad. 66. Une nouvelle phylogénie des échinodermes : la "Pentasomaea " de Hérouard.

1027 GEOGRAPHICAL ZOOLOGY.

d EUROPE AND MEDITER-

da SCANDINAVIA.

Oestergren, Hjalmar. 103. Zur Kenntniss der skandinavischen und arktischen Synaptiden.

db RUSSIA IN EUROPE.

novaïskij, David. 60. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan.

dc GERMAN EMPIRE.

Jackel, [Otto]. 61. Ueber einen Pentacriniden der deutschen Kreide. [Isocrinus holsaticus n. sp.]

de BRITISH ISLANDS.

Bather, F[rancis] A[rthur]. 6. Sympterura minveri n. gen. et sp.: a Devonian Ophiurid from Cornwall.

Browne, E. T. 17. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde.

Colgan, N[athaniel]. 20. Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin.

Davey, E[dward] C[harles]. 22. The leading fossils of the Upper and Lower Greensands of Wilts and Berks.

sponges, Bryozoa, Foraminifera, and other fossils of the sponge-gravel beds at Little Coxwell, near Farringdon.

Dibley, G[eorge] E[dward]. 28. The fauna and lithological features of the chalk in the Rochester district.

Hind, Wheelton. 56. A monograph of the British Carboniferous Lamelli-branchiata.

British carboniferous rocks.

Johnstane, James. 62. Trawling observations and results.

Jukes-Brown, A[lfred] J[ohn]. 64. The geology of the country south and east of Devizes.

Kemp, Stanley V. 65. [Ballynakill and Bofin Harbours, co. Galway; W.

coast Ireland outside 50 fathom line; Rockall: lists of species of all classes of Echinoderms.]

Lamplugh, G[eorge] W[illiam] et alii. 77. The geology of the country around Cork and Cork Harbour.

Macnair, P. 89. On Pseudogaylussite dredged from the Clyde at Cardross, and other recent additions to the mineral collections in the Kelvingrove Museum.

Mewton, E[dwin] T[ulley]. 97. List of fossils from green clay between tide marks . . . S.E. shore of Loch Fyne . . . Appendix to the geology of Mid-Argyll.

Morman, A[lfred] M[erle]. 101. Ophiopeila annulosa . . . British . . . [Galway, Plymouth, Dartmouth].

Richardson, L[insdall]. 119. The Rhaetic and contiguous deposits of Glamorganshire.

Scott, A. 128. On the tow-nettings collected in the Irish Sea.

Spencer, William Kingdon. 131. A monograph on the British fossil Echinodermats from the Cretaceous Formations. [A continuation of the work by Walter Percy Sladen].

Strangways, Charles Fox. 136. The geology of the country between Derby, Burton-on-Trent, Ashby-de-la-Zouch and Loughborough. [List of Crinoid and Echinoids (and other fossils)].

Usaher, W[illiam] A[ugustus] E[d-mund]. 140. The geology of the country around Kingsbridge and Salcombe. [Crinoids and other fossils] from Lower Devonian, S. Devonshire.

Ward, John. 144. Palaeontology of the Pottery Coalfield. Being Part III of the North Staffordshire Coalfields by W. Gibson.

Wardle, Thomas. 145. The Wardle Collection of Carboniferous Limestone fossils (chiefly North Staffordshire) presented to the Nicholson Institute by Sir Thomas Wardle.

White, Harold J. Osborne, and Treacher, Llewellyn. 146. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow. [Remarks on Echinoderms by A. W. Rowe.]

Young, George William. 153. The Chalk area of north-east Surrey.

df FRANCE.

Lambert. 76. Echinides éccéniques de l'Aude et de l'Hérault.

dg Spain.

Gourdon, Maurice. 48. Note sur les Echinides pyrénéens espagnols de la collection Maurice Gourdon offerte au Muséum de Nantes.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Gaál, István. 44. Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges. (Ungarisch and deutsch.)

Remeš, M[aurice]. 118. Nachträge zur Fauna vom Stramberg. VI. Crinoiden-, Asteriden- und Echinoiden- Reste aus dem weissen Kalkstein von Stramberg.

Skeats, E[rnest] W[illington]. 129. On the chemical and mineralogical evidence as to the origin of the Dolomites of Southern Tyrol. [Relations of fossil Echinoderms and others to dolomitization.]

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Bate, Dorothy M. 4. On the ossiferous cave-deposits of Cyprus. [Clypeaster portentosus in Helvetian, Cyprus.]

Bather, F[rancis] A[rthur]. 5. [Remarks on Clypeaster altus var. portentosus from Cyprus, in discussion on paper by C. V. Bellamy].

Bellamy, C[harles] V[incent] and Jukes-Browne, A[lfred] J[ohn]. 9. The geology of Cyprus.

e Asia and Malay Archipelago.

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Oestergren, Hjalmar. 104. Zwei koreanische Holothurien.

ef BRITISH INDIA.

Koehler, R. and Vaney, C. 74. An account of the deep-sea Holothurioidea.

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Koehler, René. 73. Ophiures littorales du Siboga. Résultats des explorations zool., bot., océan., géol., du Siboga, publiés par Max Weber.

f AFRICA.

fb N.E. AFRICA.

Beadnell, H[ugh] J[ohn] L[lewellyn]. 8. The relations of the Eccene and Cretaceous systems in the Esna-Aswan reach of the Nile Valley.

Newton, R[ichard] B[ullen]. 98. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History).

Vaney, Clément. 141. Holothuries recueillies par M. Gravier sur la côte française des Somalis.

fd W. AFRICA.

Newton, R[ichard] B[ullen]. 99. Eocene shells from Nigeria.

fg S. AFRICA.

Bell, F. J. 8A. On the Echinodermata found off the coast of South Africa. Pt. II. Asteroidea.

Rogers, A[rthur] W. 120. An introduction to the geology of Cape Colony.

fi RED SEA.

Kohler, R. 70. Echinides, Astéries et Ophiures recueillis par M. Gravier dans la mer Rouge (golfe de Tadjourah).

g North America.

ga Alaska.

Fisher, Walter K[enrick]. 39. New starfishes [Asteroidea] from deep water off California and Alaska.

gg N.E. United States.

Clark, Hubert Lyman. 18. Fauna of New England. 4. List of the Echinodermata. (With separate check list.)

Talbot, Mignon. 137. Revision of the New York Helderbergian crinoids.

qi W. UNITED STATES.

Douglass, Earl. 33. Astropecten?
montanus—a new star-fish from the
Fort Benton; and some geological
notes.

Pischer, Walter K. 40. A new Psolus from Monterey Bay, California.

Fisher, Walter K[enrick]. 39. New starfishes [Asteroidea] from deep water off California and Alaska.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Agassiz, Alexander. The Panamic deep sea Echini. Reports on an exploration off the west coasts of Mexico, Central and South America, and off the Galapagos islands, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross," during 1891 . . . No. 32.

Ludwig, Hubert. 85. Asteroidea (German). Reports on an exploration off the west coast of Mexico, Central and South America, and off the Galapagos islands, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross" during 1891 . . . No. 35. Reports on the scientific results of the expedition to the tropical Pacific in charge of Alexander Agassig, on the U.S. Fish commission steamer "Albatross," from August, 1899, to March, 1900 . . . No. 7.

hi Argentina.

Perrier, Rémy. 106. Holothuries du Cap Horn.

hl Tierra del Fuego and Islands.

Ludwig, Hubert. 84. Asterien und Ophiuren der schwedischen Expedition nach den Magalhaensländern 1895– 1897.

Perrier, Rémy. 106. Holothuries du Cap Horn.

- 109. Holothuries antarctiques du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

Porter, C. E. 115. The Chilian Echinidae of the voyage of the "Challenger," extracted and enlarged with many notes. (Span.)

i AUSTRALASIA.

ic Australia.

Henderson, E. H. 53. Some observations on the development of Asterid with large yolky eggs from the Franklin Islands.

ik New Zealand.

Perrier, Rémy. 107. Nouvelle contribution à l'étude des holothuries de la Nouvelle-Zélande.

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Döderlein, Ludwig. 30. Arktische Seeigel.

Oestergren, Hjalmar 103. Zur Kentniss der skandinavischen und arktischen Synaptiden.

n Pacific and Islands, etc.

na N. Pacific Ocean.

Fisher, Walter K[enrick]. 39. New starfishes [Asteroidea] from deep water off California and Alaska.

o Antarctic.

Hodgson, T. V. 58. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery."

Minckert, W. 92. Das Genus Promachocrinus, zugleich ein Beitrag zur Faunistik der Antarktis.

oa Antabotic Continent.

Perrier, Rémy. 109. Holothuries antarctiques du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

ob ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Echinodermes recueillis par l'expédition antarctique française du D'Charcot (Echinides, Astéries, Ophiures).

1031 TAXONOMY.

GENERAL.

Clark, H. L. Fauna of New England. 4. List of the Echinodermata. (With separate check list). Boston, Mass., Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., 7, 1905, (13, with 1 sep. l.).

Gaál. Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges. (Ungarisch und deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (288–313, 338–365).

novaïakij, D. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, 2-3, (222-292, mit Taf. VIII-XII).

CYSTOIDEA.

Jackelocystist nn. spp. West Virginia. Silurian. Schuchert, C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1904, (225-229, pl. XXXVII).

Lepocrinites manlius† n. sp. West Virginia. Silurian. Schuchert, C. l.c. (214-215, pls. XXXVII, XXXIX).

Malocystites emmonsi† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270).

Pseudocrinites† nn. spp. Eastern United States, Silurian. Schuchert, C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1904, (231-236, pls. XXXV, XXXVII).

Sphaerocystites bloomfieldensis† n. sp., S. globularis var. oralis n. var. Pennsylvania. Schuchert, C. l.c. (251–253, pl. XXXVIII).

Tetracystis n. gen., T. chrysalis, T. fenestratus† nn. spp. Tennessee, West Virginia. Silurisn. Schuchert, C. l.c. (217-222, pls. XXXIV, XL).

Trimerocystis n. gen., T. peculiarist n. sp. West Virginia. Silurian. Schuchert, C. l.c. (237-240, pl. XXXV).

CRINOIDEA.

GENERAL.

Döderlein, L. Arktische Crinoiden. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (395–406).

Minckert, W. Ueber Regeneration bei Comatuliden nebst Ausführungen über die Auffassung und Bedeutung der Syzygieen. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (163-244, mit 1 Taf.).

Talbot, M. Revision of the New York Helderbergian crinoids. [Edvicerinidae n. fam.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (17-34, with text-fig., 4 pls.).

whitfield, R. P. Notice of a remarkable case of reproduction of lost parts shown on a fossil crinoid. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (471-472, with 2 pls.).

SPECIAL.

Antedon hirsuta, Brutpflege. Anderson, K. A. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stokholm, 5, Lief. 1, (1901-1903), 1904, (7, with 2 pls.).

Camarocrinus ulrichi var. stellifer† n. var. Indian Territory. Silurian. Schuchert, C. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Collect. Q., 47, 1904, (272, pls. XL, XLI).

Carabocrinus geometricus† n. sp. New York. Lower Silurian. **Hudson**, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (282).

Cleiocrinus† Lower Silurian. Springer, F. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Havard Coll., 25, 1905, (II. + [93]-114, with text-fig., 1 pl.).

Cyrtocrinus digitatus n. sp. Ungarn, Jura. Remeš, M. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (60).

Decametrocrinus n. gen. (~ Promachocrinus) n. gen., D. vanhöffianus n. sp. Minckert, W. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (490-501).

Ichthyocrinus schucherti[†] n. sp. New York, Devonian. **Talbot**, M. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (30-31, pl. III).

Isocrinus holsaticus† n. sp. Deutschland. Kreide. Jackel, O. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (191–196, mit 1 Taf.).

Lyriocrinus? beecheri† n. sp. New York, Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (277).

Maragnicrinus† n. gen., M. portlandicus† n. sp. New York, Devonian. Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull.

Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (17-18).

Mariacrinus beecheri† n. sp. New York, Devouian. **Talbot**, M. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (25-26, pl. I).

Metacrinus, notes. Sperry, W. L. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 4, 1904, (195-199, with charts).

Pentacrinus decorus, anatomy. Retchensperger, A. Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 46, 1905, $(1\ l+[169]-200+3\ l$, mit $3\ Taf.)$; Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, $(22-55, mit\ 3\ Taf.)$; $P.\ wiesbauri\uparrow$ n. sp. Mähren, Jura. Rsehak, A. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (148).

Pseudosaccocoma† n. gen., P. strambergense† n. sp. Ungarn, Jura. Remeš, M. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (62-63).

Rhaphanocrinus gemmeus n. sp. New York, Lower Silurian. **Hudson**, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (280).

Rhenocrinus† nn. spp. Germany. Schmidt, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (544-546, Taf. XXI).

Rhipidocrinus perloricatus n. sp. Germany. Schmidt, W. E. l.c. (543, Taf. XXII).

Thysanocrinus arborescens† n. sp. New York, Devonian. Talbot, M. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (23-25, pl. I).

BLASTOIDEA.

GENERAL.

Rowley, R. R. A review of Dr. G. Hambach's "Revision of the Blastoidea" . . . In: Greene, G. K. Contribution to Indiana palæontology; Part 19, New Albany, Ind., 1904, (192–197).

SPECIAL.

Pentremites† nn. spp. and n. var: Kentucky, Carboniferous. VIrich, E. O. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (33, 63-64, pls. IV, VII).

ASTEROIDEA.

GENERAL.

Fisher, W. K. New starfishes [Asteroidea] from deep water off California and Alaska. [Pseudarchasteridae n. fam.] Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (291–320).

SPECIAL.

Albatrossia n. gen., A. semimarginalis n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (97-100, Taf. VI).

Alexandraster n. gen., A. mirus n. sp. Ludwig, H. l.c. (210-214, Taf. XIII, XV, XXXI-XXXII).

Anasterias tenera n. sp. Antarctique. Kohler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (464-470).

Asterias glacialis, élevage de larves parthénogénétiques. Delage, Y. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (27-42, av. pl.); A. rubens. Bolau, H. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (53); A. rubens, anomalies. Fortin, R. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (121).

Asterina, fertilization. Loeb, J. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, (147-158).

Astropecten nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp-Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (64-75, Taf. IV, XXII); A. bonnieri n. sp. Mer Rouge. Kashler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (458-464, av. fig.); A. montanus n. sp. Montana, Cretaceous. Douglass, E. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 2, 1903, (5-8, with text fig.).

Bathybiaster pectinatus n. sp. Pisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (295–296).

Benthopecten acanthonotus n. sp. Fisher, W. K. l.c. (299-300).

Brisinga nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (249-267, Taf. XXVIII, XXXIII); B. exilis n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (318-319).

Cheiraster agassizii n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (1-10, Taf. I, II and XVI).

Cribrella nn. spp. Ludwig, H. l.c. (204-210, Taf. XIII, XX-XXI).

Cryaster n. gen. (Cryasteridae n. fam.), C. antarcticus n. sp. Antarctique. **Koehler**, R. Bul. Muséum, Paris, **1995**, (464–470),

Cryptopeltaster n. gen., type C. lepidonotus n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (311-312).

Diplasterias nn. spp. Antarctique. **Ecchier**, R. Bul. Muséum, Paris, **11**, 1905, (464-470).

Dipsacaster eximius n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (296-297).

Dytaster demonstrans n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (41-53, Taf. V, XVIII-XX); D. gilberti n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (300-301).

Eremicaster n. subgen. (Porcellanuster) type, P. tenchrarius n. sp. Fisher, W. K. l.c. (292).

Freyella nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (267-283, Taf. XXII); F. fecunda n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (319-320).

Goniaster nidarosiensis Storm, Synonymy. Grieg, J. A. Bergens Mus. Aarb., 3, 1905, (13, with 5 figs.).

Granaster biseriatus n. sp. Antarctique. Koehler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (464-470).

Hippasteria nn. spp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com. 24, (1904), 1905, (309-310); H. pacifica n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (138-143, Taf. XII, XXIII).

Hydrasterias diomedeae n. sp. Ludwig, H. l.c. (242-246, Taf. XXXIV-XXXV).

Hymenaster nn. spp. Ludwig, H. l.e. (191-201, Taf. XV-XXXV); H. quadrispinosus n. sp. Fisher, W. K.

Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (315).

Hyphalaster moseri n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (100-103, Taf. VII).

Lophaster fureilliger n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (312-313).

Luidia nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **32**, 1905, (80-88).

Mediaster nn. spp. Ludwig, H. l.c. (120-128, Taf. VIII-IX, XXII-XXIV); M. tenellus n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (307-308).

Mimaster swifti n. sp. Fisher, W. K. l.c. (301-302).

Mitraster compactust, redescribed. Spencer, W. K. London, Monogr. Palaeont. Soc., 1905, (67, pls. XVII, XXVI).

Myzoderma n. subgen. (of Zoroaster, type, Z. sacculatus n. sp.). Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (316).

Nymphaster diomedeae n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (128-135, Taf. X-XI); N. radiatus† n. sp. Lower Chalk, England, N. coombii†. Spencer, W. K. London, Monogr. Palaeont. Soc., 1905, (pl., XIX).

Odontaster nn. spp. Antarctique. Koehler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (464-470); O. craesus n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (302-303).

Palmipes novemradius n. sp. Bell, J. F. Cape Town, Marin. Invest., 3, pt. II, 1905, (248).

Pararchaster nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (10-29, Taf. I, XVI-XVII, XIX).

Parastropecten n. gen., P. inermis n. sp. Ludwig, H. l.c. (76-80, Taf. IV, XXI-XXII).

Paulia horrida Gray var. galapagensis n. var. Ludwig, H. l.c. (143-151, Taf. XIII, XXIV-XXV).

Pauliella n. gen., P. aenigma n. sp. Ludwig, H. l.e. (151-156, Taf. XII, XXIII-XXV).

Pedicellaster improvisus n. sp. Lud-wig, H. l.c. (216-220, Taf. XXXV).

Pentaceros† nn. spp., Upper Chalk, England, P. boysii† redescribed, includes P. senonensis Valette, P. bulbiferus† redescribed, P. ocellatus† redescribed, P. pistilliferus† discussed, P. squamatus† redescribed. Spencer, W. K. London, Monogr. Palaeont. Soc., 1905, (77–87, pls. XXII–XXVI).

Pentagonaster ernesti n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (136-138, Taf. X); P. robustus† n. sp. Upper Chalk, Sussex; P. obtusus†, redescribed. Spencer, W. K. London, Monogr. Palaeont. Soc., 1905, (73-74, pls. XXI-XXII).

Peribolaster biserialis n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (313-314).

Persephonaster armiger n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (36-41); P. penicillatus n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (297-298).

Plutonaster abyssicola n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., **32**, 1905, (30-35, Taf. III, XIX).

Porcellanaster nn. spp. Ludwig, H. l.c. (89-97, Taf. V-VI); P. (Eremicaster) tenebrarius n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (291-292).

Pseudarchaster nn. spp. Fisher, W. K. l.e. (303-305); P. nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (106-120, Taf. VII-VIII, XXII-XXIII).

Psilaster nn. spp. Ludwig, H. l.e. (57-63, Taf. XX-XXII).

Pteraster jordani n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 24, (1904), 1905, (314).

Retaster diaphanus n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (202-204).

Ripaster n. gen., R. charcoti n. sp. Antarctique. Koehler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (464-470).

Sarkaster n. gen., S. validus n. sp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (185-191, Taf. XV, XXIX-XXX).

Sporasterias nn. spp. Ludwig, H. l.e. (231-242, Taf. XXXIII-XXXIV).

Stolasterias nn. spp. Ludwig, H. l.e. (221-230, Taf. XXXII).

Tosia leptocerama n. sp. Fisher, W. K. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 24, (1904), 1905, (306-307).

Zoroaster nn. spp. Fisher, W. K. l.e. (315-318); Z. nn. spp. Ludwig, H. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 32, 1905, (159-185, Taf. XIV, XXVI-XXIX).

OPHIUROIDEA.

GENERAL.

Kæhler, R. Note préliminaire sur les Ophiures du Travailleur et du Talisman. Bul. Muséum, Paris, 1905, (55-56).

SPECIAL.

Amphiura nn. sp. Indes or. Koehler, R. Résultats Siboga, Leide, Livr. 21, Monogr. 45 b, 1905, (33-52).

Astrochalcis n. gen., A. tuberculosus n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (129-130).

Astrophyton nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (123-125); A., glandula ovoide e lacune periorali, radiali e intestinali. Russo, A. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1903, fasc. 78, 17-8); A. arborescens, rapporti tra lacune aborali ed elementi sessuali. Russo, A. l.c. fasc. 77, (3-4).

Ophiacantha nn. spp. Indes or. Koehler, R. Résultats Siboga, Leide, Livr. 21, Monogr. 45 b, 1905, (55-59).

Ophiactis conferta n. sp. Indes or. Koehler, R. l.e. (25).

Ophiocampsis inermis n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (115).

Ophiocnida nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (29-30).

Ophioconis nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (14-15).

Ophiodera compacta n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (120).

Ophioderma capensis n. sp. Bell, J. F. l.c. (256, pl. 1, figs. 1 and 2).

Ophioglypha scabea n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (20); O. tumulosa. Ludwig, H. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (397-399).

Ophiogyptis n. gen., O. nodosa n. sp. Indes or. Koehler, R. Résultats Siboga, Leide, Livr. 21, Monogr. 45b, 1905, (121).

Ophiomastix nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (69-71).

Ophiopeza exilis n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (12).

Ophiopsammium rugosum n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (116).

Ophiopsila annulosa, distinguished from O. aranea, found at Galway, Plymouth, and Dartmouth. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (360-361); O. panherina n. sp. Koehler, R. Résultats Siboga, Leide, Livr. 21, Monogr. 45 b, 1905, (53).

Ophiopteron nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (113-114).

Ophiothrix nn. spp. Indes or. Koehler, R. l.c. (74, 79-110).

Ophiozona projecta n. sp. Indes or. Koehler, R. l.c. (19).

Ophiura trimeni n. sp. S. Africa. Bell, J. F. Cape Town, Marin. Invest., 3, 1905, (257, pl. 1, figs. 3 and 4).

Pectinura nn. spp. Indes or. Koshler, R. Résultats Siboga, Leide, Livr. 21, Monogr. 45 b, 1905, (5, 6, 10).

Sympterura n. gen., S. minveri † n. sp. Devonian, Cornwall. **Bather**, F. A. Geol. Mag., Loudon, (N. Ser.), [5], 2, 1905, (161-169, with 1 pl.).

ECHINOIDEA.

GENERAL.

Agassis, A. The Panamic deep sea Echini. Reports on an exploration off the west coasts of Mexico, Central and South America, and off the Galapagos island, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross," during 1891... No. 32. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 31, 1904, (X + 243, with text fig., 112 pl. bound separately).

Döderlein, L. Arktische Seeigel. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (373-394).

Pritel, P. Echinodermes fossiles [brief systematic account of the Diadematidae.] Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (65-67, av. fig.).

Klem, M. J. A revision of the Palaeozoic Palaeechinoidea, with a synopsis of all known species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (1-98, with pl.).

Spaulding, E. G. The rhythm of immunity and susceptibility of fertilized sea-urchin eggs to ether, to HCl, and to some salts. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., **6**, 1904, (224-240).

SPECIAL.

Archaeocidaris cf. benburbensis et vetusta†. Hind and Bather in Stobbs, J. T. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (138, 547, pl. XXXV).

Astrodaspis merriami† n. sp. California. Focene and Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.).

Brissoides meijerei[†] n. sp. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (N. ser.), **1**, 1905, (163).

Cassidulus californicus n. sp. California. Eocene and Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.).

Cidaris moravica† n. sp. Ungarn, Jura. Remeš, M. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (63).

Circopeltes cannati[†] n. sp. France, Eocène. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905, (129-184).

Clypeaster altus var. portentosus from Cyprus. Bather, F. A. London, Proc. Geol. Soc., 1904-05, (30-31); C. portentosus† in Helvetian, Cyprus. Bate, D. M. A. Geol. Mag., London, (N. ser.), [5], 1, 1904, (324-325).

Discoidea subucula, synonyms. Bather, F. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (145-148).

Echinolampas inaequiflos† n. sp. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905, (152). Echinus, parthenogenesis. Loeb, J. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 2, 1905, ([73]-81); E. esculentus, effects of alkalies, etc., upon the fertilised eggs. Moore, B., Boaf, H. and Whitley, E. London, Proc. R. Soc., (Ser. B), 75, 1905, (102-136); E. esculentus, development of the eggs by acid etc. Whitley, E. l.c. 77, 1905, (137-149); E. hirsulus n. sp. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (623); E. microtuberculatus, Larvenentwickelung. Schmidt, H. Wurzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), 36, 1904, (297-336, mit 5 Taf.).

Gymnechinus gravieri n. sp. Mer Rouge. Koehler, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (184-186).

Hygrosoma aethiopicum n. sp. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (621).

Lamprechinus n. gen. ~ Trigonocidaris, L. nitidus n. sp. Döderlein, L. l.e. (622).

Linthia atacica† n. sp. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, 1905, (158).

Macropneusies bertrandi† n. sp. Lambert, l.c. (161).

Mortensenia n. gen. for Echinometra oblonga Blainw. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (623-624).

Notechinus n. gen. for Echinus magellanicus Philippi. Döderlein, I. l.c. (623).

Orechinus n. gen for Trigonocidaris monolini A. Ag. Döderlein, L. l.e. (622-623).

Palaeolampas nn. spp. Döderlein, L. l.c. (624).

Paracentrotus agulhensis n. sp. Döderlein, L. l.c. (623).

Phormosoma nn. spp. Döderlein, L. l.c. (621).

Porpitella doncieuxi† n. sp. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905, (136).

Pseudocidaris ellenbecki† n. sp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng, 17, 1905, (124–125, Taf. XIV, figs. 3–4).

Pygmaeocidaris n. gen. for Podocidaris prionigera A. Ag. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (621-622).

Schizaster jeani† n. sp. Lambert. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905, (159).

Spatangus capensis n. sp. Döderlein, L. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (624).

Sperosoma durum n. sp. Döderlein, L. l.c. (621).

Sphaerechinus granularis, ricerca microchimica e localizzazione del foeforo nelle ovaie. Bertolo, P. Catania, Atti Acc. Gioenia, 80, (Ser. 4, 16), Mem. XVII, 1903, (1-15, con 1 tav.).

Strongylocentrotus, parthénogenèse par l'acide carbonique. Delage, Y. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (43-46); S. lividus, ricerche chimiche sopra le uova. Bertolo, P. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1903, fasc. 79, 1904, (12-26); Catania, Atti Acc. Gioenia, 80, (Ser. 4, 16), Mein. XVII, 1903, (1-15, con 1 tav.).

Temnopleurus perezi n. sp. Mer Rouge. Koehler, R. Bul. Muséum, Paris, 11, 1905, (458-464, av. fig.).

HOLOTHURIOIDEA.

GENERAL.

Kehler, R. and Vaney, C. Gephyrothurides n. fam. of Holothurioidea. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (78).

Perrier, R. Nouvelle contribution à l'étude des holothuries de la Nouvelle-Zélande. Bul. Muséum, Paris, 1904, (367-370, av. fig.).

Holothuries. Exp. sci. Travailleur. Paris, 1902, (273-554, av. 11 pls.).

SPECIAL.

Allopatides n. gen. (Synallactidae); A. dendroides n. sp., from Lat. N. 11° 16' 30", Long. E. 92° 58', 669 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (49-51, pl. III, fig. 1, pl. XI, fig. 20).

Amphideima n. gen. (Deimatidae), A. investigatoris n. sp. from Andamans, 250 fms. Koehler, R. and Vaney, C. l.e. (59-60, pl. IV, fig. 6, pl. XII, fig. 8).

Anapta (?) dubiosa n. sp. from Bay of Bengal, 410 fms. Koehler, R. and

Vaney, C. l.c. (109-110, pl. XV, figs. 11-12).

Ankyroderma nn. spp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (533-537, pl. XII and XXII); A. nn. spp. and nn. varr. • Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (99-104, pl. XV, figs. 1-13, 19-25, pl. XIV, figs. 8-19).

Apodogaster Walsh, a genus of the Deimatidae, defined, A. Alcocki Walsh, from Lat. 13° 47′ 30″ N., Long. 92° 36′ E., 561 fms., described. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. l.c. (66-67, pl. V, figs. 2-3, pl. XII, figs. 13-14).

Bathyplotes nn. spp. Koeher, R. and Vaney, C. l.e. (22-29, pl. III, fig. 3, pl. IV, figs. 1-2, pl. V, fig. 10, pl. X, figs. 1-8, 19-28); B. reptans n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (352-358, pls. XII and XVIII).

Bathyzona n. gen. (Synallactidae), B. incerta n. sp. from Lat. 14° 35′ 15″ N. Long. 72° 2′ 37″E 1140 fms. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (53–55, pl. I, figs. 2–3, pl. XI, figs. 5–7).

Benthodytes nn. spp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (456-465, pls. XII, XIII, XX, and XXI); B. superbus n. sp. from Lat. N. 21° 8′ 30.″ Long. E. 65° 47′, 1506 fms. B. glutinosa Perrier, from Indian seas, 1506-1997 fms.; B. sanguinolenta Theel, from Indian seas, 669-740 fms., described. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioides, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (72-75, pl. VII, figs. 1-2, pl. XII, figs. 1-12).

Benthophyces n. gen. (Deimatidae), B. fragilis n. sp. from Lat. 15° 2′ N. Long. 72° 34′ E, 740 fms. Koehler, R. and Vaney, C. l.c. (64-65, pl. VIII, figs. 6-7, pl. XII, figs. 4-7).

Benthothuria, R. Perrier, (Synallactidae) defined, and nn. spp. from Lat. N. 9° 26′ 30′′. Long. E. 91° 56′ 30′′. 869-913 fms. and Lat. N. 150° 11′. Long. E. 72° 28′ 45″ 912-931 fms. Koehler, R. and Vaney, C. l.c. (40-44, pl. I, fig. 4, pl. III, fig. 5); B. funebris n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (365-371).

Caudina nn. spp. Tierra de Fuego and Picton Island. Perrier, R. Bul. Muséum, Paris, 1904, (16-17); C. pulchella n. sp., C. coriacea Hutton var. brevicauda n. var. Perrier, R. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (66, 117, 121).

Chiridota pellucida, parasites. (Russ.)
Dogel, VI. A. St. Peterburg, Trav. Soc.
nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 6], 1904,
(383-385); C. marenzelleri n. sp.
Détroit de Magellan. Perrier, R. Bul.
Muséum, Paris, 1904, (370-372, av. fig.).

Colochirus gravieri n. sp. Somaliland. l.e. Vaney, C. l.e. 11, 1905, (188).

Cucumaria nn. spp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (497-509, pls. XII, XXI; C. montaguii Flem. includes C. normani Pace, spicules figured. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (352-359, with 1 pl.); C. pulcherrima, instinct. Grave, C. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (24-27); C. tabulifera n. sp. Franklin Bay, S. Amer. Perrier, R. Bul. Muséum, Paris, 1904, (15); C. transitoria n. sp. Somaliland. Vaney, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (187).

Deima blakei Théel from Indian seas, 767-1803 fms. described.

and Vaney, C. l.c. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (55-57, pl. XI, figs. 13-15).

Dendrothuria n. gen. (Synallactidae), D. similis n. sp. from Lat 11° 12′ 47″ N. Long. 74° 24′ 30″ E. 1000 fms. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. Le. (44-47, pl. III, fig. 2, pl. XI, figs. 8-12).

Elpidiogone n. gen. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (424–425).

Euphronides nn. spp. Perrier, R. l.c. (434-444, pls. XIII, XX); E. bifurcata n. sp. from Lat. N. 12° 20′. Long. E. 85° 8′, 1803 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (75-76, pl. VIII, figs. 1-2, pl. XII, fig. 22).

Eupyrgus pacificus n. sp. Korea. Oestergren, H. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. CXCVI).

Euriplastus n. gen. (Elpidiidae), E. obscura n. sp. from Lat. 12° 20' N.

Long. 85° 8' E, 1803 fms. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. Holothuridea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (70-72, pl. IV, figs. 7-9).

Filithuria n. gen. (Incertae sedis), F. elegans, n. sp. from Lat. 11°25′5″N. Long. 92°6′ E, 405 fms. Koehler, R. and Vaney, C. l.c. (81, pl. VI, figs. 1-2, pl. XII, figs. 29-31).

Gastrothuria limbata n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (469-473, pl. XV).

Gephyrothuria n. gen. (Gephyrothuridae) G. alcocki n. sp. from Lat. N. 6° 52', Long. E. 81° 11', 1912 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioides, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (78–80, pl. V, figs. 6–8).

Holothuria (?) patagonica n. sp. Patagonia. Perrier, R. Bul. Muséum, Paris, 1904, (13).

Labidoplax media n. sp. Oestergren, H. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et rev. CLVIII).

Lactmogone violacea Theel from Lat. N. 7° 5′ 45″, Long. E. 75° 04′, 719 fms. Note. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (€4).

Mesothuria nn. spp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (312-319, pl. XVI); M. multipes Ludw. and 3 nn. spp. Koehler, R. and Vaney. C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (10-14, pls. and 2 figs.).

Myriotrochus minutus n. sp. Korea. Östergren, H. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes and rev. CXCIV); M. théeli n. sp. Östergren, H. l.c. (notes et rev. CLIX).

Oneirophanta alternata n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (380-387, pls. XIV and XVIII); O. conservata n. sp. from Lat. 7° 5′ 45″ N. Long. 75° 4′ E., 719 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (57-59, pl. VI, fig. 3, pl. XI, figs. 16-19).

Ophnurgus invalidus n. sp. from Lat. 11° 35′ 15″ N., Long. 80° 2′ 15″ E., 300 fms.; O. glaber (Walsh) from Bay of Bengal, 561 fms., described. **Koehler**, R. and **Vaney**, C. Le. (60-64, pl. VIII, fig. 3, pl. XII, figs. 1-3, 9).

Pelopatides Théel (Synallactidae), genus defined, 4 nn. spp. and P. gelatinosus (Walsh) P. ovalis (Walsh) described. Koehler, R. and Vaney, C. Le. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, (24-39, pl. I, fig. 7, pl. II, figs. 1-2, pl. III, figs. 6-7, pl. V, fig. 5, pl. X, figs. 25-30, pl. XI, figs. 1-4, 22-26); P. grisea n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paria, 1902, (361-365).

Peniagone nn. spp. Perrier, R. l.c. (426-431, pls. XIII and XIX); P. nn. spp. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (67-70, pl. III, fig. 4, pl. IV, fig. 10, pl. V, fig. 11, pl. XII, figs. 21, 25-28).

Periamma roseum n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (419-423, pls. XIII et XX).

Perizona n. gen. (Synallactidae), P. magna n. sp. from Laccadives, 740 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothu rioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (51-53, pl. I, fig. 1, pl. V, fig. 4, pl. XI, fig. 21).

Phyllophorus drummondi at Plymouth.

Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 16, 1905, (352-359);
P. urna Grube, secrezione interna delle
cellule peritoneali della gonade. Polara,
G. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, (1319).

Protankyro nn. spp. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (105–109, pl. XV, figs. 14-18, 26-39).

Pseudostichopus atlanticus n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (333-337, pl. XVII); P. occultatus Marenz. var. plicatus n. var. from Lat. 12° 50" N., Long. 90° 52" E., 1,644 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (9-10, pl. III, fig. 8, pl. IX, figs. 1-3).

Pseudothuria n. gen. (Synallactidae); P. duplex n. sp. from Lat. 12° 41′ 45″ N., Long. 73° 40′ 30″ E., 902 fms. **Excehler**, R. and **Vaney**, C. l.e. (47-49, pl. IV, fig. 3).

Psolidium (?) nn. spp. Koehler, R. and Vaney, C. l.e. (82-84, pl. VI, figs. 7-13, pl. XIII, figs. 1-3, 8).

Psolus nn. spp. Koehler, R. and Vaney, C. l.c. (84-86, pl. VI, figs. 4-6, 14-15, pl. XIII, figs. 4-7); P. californicus n. sp. California. Fisher, W. K. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (573); P. numnularis n. sp. Ferrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (512–515).

Psychropotes nn. spp. Perrier, R. l.c. (445-455, pls. XIII and XX); P. minutus n. sp. from Laccadives, 1140 fms. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (76-78, pl. VIII, fig. 4g. 4-5, pl. XII, fig. 23-24).

Rhabdomolgus ruber Keferstein, wiedergefundenes Tier. Ludwig, H. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (458-459).

Stichopus japonicus, spicules. Mitsukuri, K. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (137-140).

Synallactes nn. spp., S. wood-masoni (Walsh) from Indian seas. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (12-22, pl. XII, figs. 15-18, pl. IX, figs. 12-30, pl. V, fig. 1, pl. IV, figs. 4-5); S. crucifera n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (339-345, pl. XVII).

Synapta nn. spp. Östergren, H. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (notes et rev. CXXXIII, CXLVI); S. inhaerens, organo genitale e lacune aborali. Polara, G. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 1903, fasc. 78, (9-14); Arch. zool. Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (367-373, con 1 tav.); Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (336-338).

Thyone gadeana n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (510–511, pl. XXI).

Trachostoma albicans Theel, T. andamanense Walsh, T. granulatum Ludw., described, 4nn. spp. 1 n. var. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea, Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (89-95, pl. I, fig. 5, pl. V, fig. 9, pl. XIII, figs. 9-23, pl. XIV, figs. 1-3).

Ypsilothuria n. gen., Y. talismani n. sp. Perrier, R. Exp. Travailleur, Paris, 1902, (515-522, pl. XII); Y. bitentaculata (Ludwig) from Laccadives, 902 fms and Indian seas from 171-200 fms., described. Koehler, R. and Vaney, C. Holothurioidea. Survey Ship Investigator, Calcutta, 1905, (87-88).

Zygothuria connectens n. sp. Perrier, R. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (327-331, pl. XVII).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES,	ASTRODASPIS [Echinoides].
Albatrossia n. gen. [Asteroidea]. Ludwig. 85. semimarginalis. Ludwig. 85. Alexandraster n. gen. [Asteroidea]. 85. mirus. Ludwig. 85.	ASTROPECTEN [Asteroidea]. benthophilus. Ludwig. 85. bonnieri. Koehler. 71. exiguus. Ludwig. 85. montanus†. Douglass. 33. sulcatus. Ludwig. 85.
Allopatides n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. dendroides. Koehler and Vaney. 74.	ASTROPHYTON [Ophiuroides]. ———————————————————————————————————
Amphideima n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. investigatoris. Koehler and Vaney. 74.	BATHYPLOTES [Holothurioidea]. assimilis. Koehler and Vaney. 74.
AMPHIURA [Ophiuroidea].	vaney. 74. papillosus. Koehler and
	Vaney. 74. profundus. Koehler and Vaney. 74. reptans. Perrier. 110.
	variabilis. Koehler and Vaney. 74. Bathyzona n. gen. [Holothurioidea].
formata. Koehler. 73. instans. Koehler. 73. intermedia. Koehler. 73.	Koehler and Vaney. 74.
	BENTHODYTES [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————
Anapta [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	BENTHOPECTEN [Asteroides]. ————————————————————————————————————
Anasterias [Asteroidea]. ————————————————————————————————————	Benthophyces n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. fragilis. Koehler and Vaney.
ANKYBODERMA [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	74. BENTHOTHURIA [Holothurioidea].
intermedium. Koehler and Vaney. 74 loricatum. Periier. 110.	Vaney. 74. ———————————————————————————————————
maroccanum. Perrier. 110. polymorphum. Koehler and Vaney. 74. musculus var. acutum n. var. Koehler and Vaney. 74.	Brisings [Asteroidea]. ———————————————————————————————————
var. undulatum n. var. Koehler and Vaney. 74.	Brissoides [Echinoidea]. meijerei†. Lambert. 76.
Astrochalcis n. gen. [Ophiuroidea]. Koehler. 73. ———— tuberculosus. Koehler. 73.	CAMAEOCRINUS [Crinoidea]. ———————————————————————————————————

CABABOCRINUS [Crinoidea]. geometricus†. Hudson. 59.	ECHINUS [Echinoidea]. hirsutus. Döderlein. 29.
Cassidulus [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	Elpidiogone n. gen. [Holothurioidea]. Perrier, 110.
CAUDINA [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	Eremicaster n. subgen. [Asteroidea]. Fisher. 39.
var. Perrier. 109. ———————————————————————————————————	EUPHRONIDES [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————
CHEIRASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————	Vaney. 74. talismani. Perrier. 110. violacea. Perrier. 110.
CHIRIDOTA [Holothurioides]. marenzelleri. Perrier. 108.	EUPTRGUS [Holothurioidea]. pacificus. Ostergren. 104.
CIDARIS [Echinoides].	Euriplastus n. gen. [Holothurioidea].
moravica†. Remeš. 118. CIRCOPELTES [Echinoides].	Kochler and Vaney. 74. obscura. Koehler and Vaney. 74.
COLOCHIRUS [Holothurioidea]. gravieri. Vaney. 141.	Filithuria n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. elegans. Koehler and Vaney.
CRIBRELLA [Asteroidea]. gracilis. Ludwig. 85. nana. Ludwig. 85.	74.
Oryaster n. gen. [Asteroidea]. Koehler. 72.	insignis. Ludwig. 85. fecunda. Fisher. 39. pacifica. Ludwig. 85. propinqua. Ludwig. 85.
Cryptopeltaster n. gen. [Asteroidea].	GASTROTHURIA [Holothurioidea].
Fisher. 39. lepidonotus. Fisher. 39.	limbata. Perrier. 110.
CUCUMARIA [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	Gephyrothuria n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. alcocki. Koehler and Vaney. 74.
tabulifera. Perrier. 106. transitoria. Vaney. 141.	Granaster [Asteroidea].
CYRTOCRINUS [Crinoidea]. ———————————————————————————————————	GYMNECHINUS [Echinoidea].
Decametrocrinus n. gen. [Crinoidea]. Minckert. 92.	
Dendrothuria n. gen. [Holothurioidea].	
Koehler and Vancy. 74. similis. Koehler and Vancy.	——— pacifica. Ludwig. 85. HOLOTHURIA [Holothurioidea].
74. DIPLASTERIAS [Asteroides].	——— patagonica. Perrier. 106. HYDRASTERIAS [Asteroides].
papillosa. Koehler. 72. turqueli. Koehler. 72.	diomedeae. Ludwig. 85.
DIPSACASTER [Asteroides]. eximius. Fisher. 39.	HYGROSOMA [Echinoidea]. aethiopicum. Döderlein. 29.
DYTASTER [Asteroides]. demonstrans. Ludwig. 85. gilberti. Fisher. 39.	HYMENASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————
ECHINOLAMPAS [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	quadrispinosus. Fisher. 39.
(m 1-6345)	2 A

Hyphalaster [Asteroidea]. moseri. Ludwig. 85.	Mortensenia n. gen. [Echinoidea]. Döderlein. 29.
ICHTHYOCRINUS [Crinoidea]. ————————————————————————————————————	Myriotrochus [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————
Isocrinus [Crinoidea]. holsaticus†. Jaekel. 61.	théeli. Ostergren. 103. Myxoderma n. subgen. [Asteroidea].
JAEKELOCYSTIS [Cystoidea]. ————————————————————————————————————	Fisher, W. K. 39. Notechinus n. gen. [Echinoidea]. Döder-
——— papillatus†. Schuchert. 127.	lein. 29.
LABIDOPLAX [Holothurioidea]. ————————————————————————————————————	NYMPHASTER [Asteroidea]. diomedeae. Ludwig. 85. radiatust. Spencer. 131.
Lamprechinus n. gen. [Echinoidea]. Döderlein. 29.	Opontaster [Asteroidea].
——— nitidus. Döderlein. 29. LEPOCRINITES [Cystoidea].	crassus. Fisher. 39. tenuis. Koehler. 72. validus. Koehler. 72.
	ONEIROPHANTA [Holothurioides].
LINTHIA [Echinoidea]. ———————————————————————————————————	
furcilliger. Fisher. 39.	OPHIACANTHA [Ophinroidea].
LUIDIA [Asteroidea].	audax. Koehler. 73 confusa. Koehler. 73 dissidens. Koehler. 73.
Lyriocrinus [Crinoidea].	OPHIACTIS [Ophiuroidea].
beecheri†. Hudson. 59. Macropneusres [Echinoidea].	conferta. Koehler. 73.
bertrandi†. Lambert. 76. Malogystites [Cystoidea].	Ophiocampsis [Ophiuroidea]. ————————————————————————————————————
emmonsit. Hudson. 59.	OPHIOCNIDA [Ophiuroidea].
Maragnicrinus † n. gen. [Crinoidea]. Whitfield. 148.	aspera, Koehler. 73. dilatata, Koehler. 73.
portlandicus†. Whitfield.	Ophicoonis [Ophicroidea]. ———————————————————————————————————
MARIACRINUS [Crinoidea]. ———————————————————————————————————	OPHIODERA [Ophiuroidea]. compacta. Koehler. 73.
MEDIASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————	OPHIODERMA [Ophiuroidea].
Wig. 85.	——— capensis. Bell. 8a. Орнюскурна [Ophiuroidea].
transfuga. Ludwig. 85.	Ophiographia n. gen. [Ophiuroidea].
MESOTHURIA [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	Ophiogyptis n. gen. [Ophiuroidea]. Koehler. 73. nodosa. Koehler. 73.
expectans. Perrier. 110. incerta. Koehler & Vaney. 74.	Ophiomastix [Ophioroidea]. ———————————————————————————————————
maroccana. Perrier. 110. squamosa. Koehler and Vaney. 74.	Ophiopeza [Ophioroidea]. exilis. Koehler. 73.
MIMASTER [Asteroidea]. swifti. Fisher. 39.	Ophiopsammium [Ophiuroidea]. ————————————————————————————————————

Орнюрыца [Ophiuroidea]. ———— pantherina. Koehler. 73.	Pedicellaster [Asteroidea]. ————————————————————————————————————
OPHIOPTERON [Ophiuroidea]. ———————————————————————————————————	PELOPATIDES [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————
OPHIOTHEIX [Ophiuroides].	mammillatus. Koehler and Vaney. 74.
coronata. Koehler. 73.	modestus. Koehler and Vaney. 74.
exhibita. Koehler. 73.	——— mollis. Koehler and Vaney.
expedita. Koehler. 73. fulgens. Koehler. 73. infirma. Koehler. 73.	74. verrucosus. Koehler and Vaney. 74.
marginata. Koehler. 73.	PENIAGONE [Holothurioidea].
	expansa. Koehler and
emetage Kochler 73	——— obscura. Koehler and
pulchella. Koehler. 73. simplex. Koehler. 73.	Vaney. 74. porcellus. Perrier. 110.
OPHIOZONA [Ophiuroidea].	vexillum. Perrier. 110.
—— projecta. Koehler. 73.	Pentaceros [Asteroidea].
OPHIUBA [Ophiuroidea].	abbreviatus†. Spencer. 131. bispinosus†. Spencer. 131.
OPENURGUS [Holothurioidea].	punctatus . Spencer. 131.
invalidus. Koehler and Vaney. 74.	PENTACRINUS [Crinoidea]. ———————————————————————————————————
Orechinus n. gen. [Echinoidea]. Döder- lein. 29.	PENTAGONASTER [Asteroidea.]
Palaeolampas [Echinoides].	
chuni. Döderlein. 29. sumatrana. Döderlein. 29.	PENTREMITES [Blastoides].
Palmipes [Asteroidea].	
novemradius. Bell. 8A.	var. marionensis n. var.
PARACENTROTUS [Echinoidea]. agulhensis. Döderlein. 29.	Ulrich. 139. ———— pyramidatus†. Ulrich. 139.
PARABCHASTER [Asteroidea].	Periamma [Holothurioidea].
	roseum. Perrier. 110.
spinuliger. Ludwig. 85.	Peribolaster [Asteroidea]. ————————————————————————————————————
Parastropecten n. gen. [Asteroidea].	——— Otterwits. Fisher. 33.
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea].
Ludwig. 85. ————————————————————————————————————	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74.
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea].
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. magna. Koehler and Vaney.
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. magna. Koehler and Vaney. 74. Persephonaster [Asteroidea]. armiger. Ludwig. 85. penicillatus. Fisher. 39. Phormosoma [Echinoidea].
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. magna. Koehler and Vaney. 74. Persephonaster [Asteroidea]. armiger. Ludwig. 85. penicillatus. Fisher. 39. Phormosoma [Echinoidea].
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. magna. Koehler and Vaney. 74. PERSEPHONASTER [Asteroidea]. armiger. Ludwig. 85. penicillatus. Fisher. 39. PHORMOSOMA [Echinoidea]. adenicum. Döderlein. 29. indicum. Döderlein. 29. PLUTONASTER [Asteroidea].
Ludwig. 85.	Perizona n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. magna. Koehler and Vaney. 74. Persephonaster [Asteroidea]. armiger. Ludwig. 85. penicillatus. Fisher. 39. Phormosoma [Echinoidea]. adenicum. Döderlein. 29. indicum. Döderlein. 29.

PORCELLANASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————	Psolus [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————
Porpitella [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	membranaceus. Koehler and Vaney. 74. nummularis. Perrier. 110.
PROTANKYRA [Holothurioidea].	PSYCHROPOTES [Holothurioidea]. — buglossa. Perrier. 110. — fucata. Perrier. 110. — minutus. Koehler and Vanev. 74.
errata. Koehler and Vaney. 74. inflexa. Koehler and Vaney.	PTERASTER [Asteroidea]. jordani. Fisher. 39.
74 timida. Koehler and Vaney. 74.	Pygmaeocidaris n. gen. [Echinoidea]. Döderlein. 29. Pygmaeocidaris n. gen. [Actanoidea].
tristis. Koehler and Vaney.	RETASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————
PSEUDARCHASTER [Asteroidea]. ———————————————————————————————————	RHAPHANOCRINUS [Crinoidea]. ———————————————————————————————————
Pseudocidaris [Echinoidea]. ————————————————————————————————————	perloricatus†. Schmidt. 126. Ripaster n. gen. [Asteroidea]. Koehler. 72.
PSEUDOCRINITES [Cystoidea]. abnormalis†. Schuchert. 127. claypolei†. Schuchert. 127. elongatus†. Schuchert. 127. subquadratus†. Schuchert. 127.	charcoti. Koehler. 72. Sarkaster n. gen. [Asteroidea]. Ludwig. 85.
Pseudosaccocoma† n. gen. [Crinoidea]. Remeš. 118. strambergense†. Remeš. 118.	jeani†. Lambert. 76. Spatangus [Echinoidea]. capensis. Döderlein. 29. Sperosoma [Echinoidea]. durum. Döderlein. 29.
PSEUDOSTICHOPUS [Holothurioidea]. ———————————————————————————————————	SPHAEROCYSTITES [Cystoidea]. bloomfieldensis†. Schuchert. 127. globularis var. ovalis† n.
Pseudothuria n. gen. [Holothurioidea]. Koehler and Vaney. 74. duplex. Koehler and Vaney. 74. Psilaster [Asteroidea].	var. Schuchert. 127. Sporasterias [Asteroidea].
armatus. Ludwig. 85.	STOLASTERIAS [Asteroidea]. ———————————————————————————————————
PSOLIDIUM [Holothurioidea].	Sympterura† n. gen. [Ophiuroidea]. Bather. 6. minveri†. Bather. 6.

SYNALLACTES [Holothurioidea].	Trimerocystis† n. gen. [Cystoidea].
crucifera. Perrier. 110.	Schuchert. 127.
dubius. Koehler and Vaney.	peculiarist. Schuchert. 127.
74.	TROCHOSTOMA [Holothurioidea].
horridus. Koehler and Vaney.	——— calcareum. Koehler and
pellucidus. Koehler and	Vaney 74.
Vaney. 74.	
rigidus. Koehler and Vaney.	•
74.	
Swy per [Halathuniaidaa]	Koehler and Vaney. 74.
SYNAPTA [Holothurioidea].	elongatum. Koehler and
bergensis. Ostergren. 103.	Vaney. 74.
decaria. Ostergren. 103.	——— pauperum. Koehler and
Temnopleurus [Echinoidea].	Vaney. 74.
perezi. Koehler. 71.	Ypsilothuria n. gen. [Holothurioidea].
Tetracystis† n. gen. [Cystoidea].	Perrier. 110.
Schuchert. 127.	talismani. Perrier. 110.
chrysalist. Schuchert. 127.	ZOROASTER [Asteroidea].
fenestratus†. Schuchert	evermanni. Fisher. 39.
127	hiroutus. Ludwig. 85.
127.	lorgispinus Induiz 95
THYONE [Holothurioidea].	longispinus. Ludwig. 85.
——— gadeana. Perrier. 110.	magnificus. Ludwig. 85.
	nudus. Ludwig. 85.
THYSANOGRINUS [Crinoidea].	ophiurus. Fisher. 39.
arborescens†. Talbot. 137.	sacculatus. Fisher. 39.
Tosia [Asteroidea].	Zygothuria [Holothurioidea].
- leptocerama. Fisher. 39.	connectens. Perrier. 110.

	~					
	·			•		
•						
		•			-	
			•			

1203-1231 PLATYHELMINTHES, MESOZOA AND TRICHOPLAX.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Ackermann, A. Regenerationsversuche an Planaria gonocephala. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (137-139). [1211 1231].

Ariola, V. I Cestodi e la metagenesi. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 130, 1905, (1-5). [1215 1231]. 2

———— Sono le Tenie metageniche? Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (233). [1215 1221].

Barbagallo, Pietro et Drago, Umberto. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei Pesci della Sicilia orientale. Arch. purasit., Paris, 7, 1903, (408-427); Catania, Atti Acc. Gioenia, 81, (Ser. 4, 17), Mem. III, 1904, (1-32). [1227 dh 1231 1427 dh 1431 5419].

Bergman, Arvid M. Finnen, Tetrarhynchus-Larven, im Fleische von Heilbutten, Hippoglossus vulgaris Fleming. Forstschr. VeterHyg., Berlin, 1, 1903, (212-216). [1219 1231 5419 5431].

Bohn, Georges. Les Convoluta roscoffensis et la théorie des causes actuelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (352-364). [0000 1211 1219 1231].

A propos d'un mémoire récent sur les Convoluta. Bul. Muséum, Paris, 1903, (397-399). [1219 1231]. 7

Borchmann. Ueber das häufige Vorkommen von Cysticereus cellulosae beim Reh und die Notwendigkeit der obligatorischen Beschau des Wildbretfleisches. Zs. Fleischhyg., Berlin, 15. 1904, (39-44). [1203 1231 6003 6019].

Borelli, Alfredo. Sulla presenza della Planaria alpina e della Polycelis cornuta nei Pirenei. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 483, 1905, (1-4). [1231 1227 df].

Bourquin, J. Contribution à l'étude des Cestodes de Mammifères. Le genre Bertin. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (417-419). [1231].

Boutan, Iouis. Les perles fines, leur origine réelle. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (47-90, av. pl.). [1219 2203 2219].

Branch, C. W. Uncinaria and other intestinal parasites, W. Indies. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (261). [1219 1403 1419 1227 1427 hc 1231 1431].

Braun, M[axim]. Notiz zur Entwickelung der Taenia tenuicollis Rud. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (54). [1215 1231]. 13

Brinkmann, August. Studier over Dannarks rhabdocöle og acöle Turbellarier. [Studies on the Danish Rhabdocoela and Acoela.] (Danish) reprinted from Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (1–159, with 5 pls.). [1207 1223 1227 da].

Browne, E. T. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., **25**, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 5031].

e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta, roscoffensis. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (215-218). [0219 1819 1219 2219].

würmer). [Forts.] (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs, Bd 4, Suppl. Lfg 23-26.) Leipzig (C. F. Winter), 1905, (385-480, mit Taf.). 26 cm. [1203 1231]. 17

Carlson, A[nton] J[ulius] v. Jenkins, O[liver] P[eebles].

Catois. Note sur une anomalie du Taenia saginata (Taenia fenestrata?). Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1905, (249-250). [1223 1231]. 18

Catto, John. Schistosoma cattoi, a new blood fluke in man occurring with filarial infection. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (70-73); Brit. Med. J., London, 1905, (11-13, with 1 fig. and 1 pl.). [1203 1219 1231].

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. Recherches sur les Fecampia, Giard. Turbellariés Rhabdocèles parasites internes des crustacés. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (131-167, av. pl.). [1219 1231 2619].

Chichkoff, G. Sur une nouvelle espèce du genre *Phagocata* Leidy. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **1**, 1903, (401-409, av. pl.). [1231].

Child, C. M. Studies on regulation. VIII. Functional regulation and regeneration in Cestoplana. Arch. EntwMech, Leipzig, 19, 1905, (261-294). IX. The positions and proportions of parts during regulation in Cestoplana in the presence of the cephalic ganglia. l.c. 20, 1905, (48-75); X. . . in the absence of cephalic ganglia. l.c. (157-186). [0211 1211 1231].

Chilton, Chas. On the occurrence of a species of Cercaria in the cockle (Chione stutchburyi). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (322-325, with pl.). [1219 1231]. 23

Cholodkovsky, N[ikolaj Aleksandrovič]. Eine *Idiogenes*-Species mit wohlentwickeltem *Scolex*. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (580–583). [1231].

[Cherc, Wlad.] Клеръ, В. О. Краткай замитка о монкт зоомогических в экскурсіяхъ въ 1903 и 1904 годахъ. [Courte notice sur mes excursions zoologiques en 1903 et 1904.] (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (1-27); Rés. fr., (27-28). [1219 1227 db 1419 1427 db 5819]. 25

Гельинтологическихь коллекцій. [Notice sur quelques collections helminthologiques inédites.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (29-33); Rés. fr., (34). [1219 1227 db 5419 5819].

Coe, Weeley R. Synopses of North American invertebrates. 21. The Nemerteans. Part 1. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (425-447, with text fig.). [0030 1227 g 1231]. 27

Sexual phases in Geonemertes. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (454-458). [1231 1215]. 28

Condorelli Francaviglia, Mario. Anomalie riscontrate in due esemplari di Taenia saginata Goeze. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, (14), 1905, (273-282, con 4 fig.). [1223 1231]. 29

Crimp-Lydstone. Relative position of Schistostomu cattoi and Bilharzia as regards pathogeny. Bilharziasis is sppendix and liver. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (67-68). [1203 1219].

 Crossland, C. Oecology and deposits of Cape Verde fauna (Marine). Comparison with East Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (170-186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 lb].

ourtis, W. C. The location of the permanent pharynx in the Planarian embryo. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (169-175). [1215].

Delap, M. and C. Notes on the Plankton of Valencia Harbour. Ann. Rep. Fish. Ireland, (1902–1903), 1905, pt. 2, App. 1, (3-20). [0827 1227 1427 1627 1827 5027 de 0831].

Drago, Umberto v. Barbagallo, Pietro.

Evans, William. Rhynchodemus terrestris in the Edinburgh district. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (57). [1227 de 1231]. 35

Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 de 1831 3031].

Fasciolo, Alba. Strobilo fuso in *Taenia saginata*. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. **131**, 1905, (1-4, con 1 fig.). [1223 1231]. 37

Finckh, A. E. Biology of the reefforming organisms at Funatuti Atoll. Atoll of Funatuti R. Soc. Rep., 1904, (125-150). [1207 1407 1607 1807 1219 1419 1619 1819]. 38

Prederioq, Léon. Présence de la Planaria alpina Dana en Belgique. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1905, (199-200). [1227 dd]. 39

Fuhrmann, O. Ueber ost-asiatische Vogel-Cestoden. (Reise von Dr. Walter Volz.) Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (303-320, mit 2 Taf.). [1231 5819].

Fujita, Masakatsu. Tansui san Gyorui yori etaru Distoma ni tsuite. [On Distoma obtained from freshwater fishes.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (237-239, with fig.). [1215].

Galli-Valerio, Bruno. Einige Parasiten von Arvicola nivalis. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (519-522). [0431 1231 6019 6031]. 43

Gamble, F. W. and Keeble, F. On the isolation of the infecting organism (Zoochlorella) of Convoluta roscoffensis. London, Proc. R. Soc., 77, No. 514, 1905, (66). [1219].

Gérard, Octave. L'ovocyte de premier ordre du *Prostheceraeus vittatus*. Cellule, Louvain, 18, 1901, (139-148, sv. 3 pls.). [0215 1215 1231]. 45

Gerland. Die Finnenkrankheit der Rinder. Breslau, Zs. Landwkammer, **8**, 1904, (248-251). [1231 6003 6019]. 46

Gilbert, N. C. Occurrence of Echinostomum spinulosum Rud. [With bibliography]. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (925-927, with text fig.). [1227 gg 1231]. 47

v. Marshall, Wm. S.

Goebel, Carl. Pathologisch-anatomische und klinische Bemerkungen über Bilharziakrankheit. Arch. Schiffshyg, Leipzig, 7, 1903, (107-124). [1219 1231].

Veber die bei Bilharziakrankheit vorkommenden Blasentumoren mit besonderer Berücksichtigung des Carcinoms. Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (369-513, mit 13 Taf.). [1203 1231].

Goellner, Alfred. Die Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Elsass-Lothringen. Diss., Strassburg. Jena (G. Fischer), 1902, (25). 24 cm. [1203 1231].

Goldschmidt, Richard. Eireifung, Befruchtung und Embryonalentwicklung des Zoogonus mirus Lss. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (607-654, mit 3 Taf.). [1231 1215].

Gough, L. G. Plankton collected at Irish Light Stations, 1904. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 6, (12-53). [0819 1219 1419 1619 1819]. 52

Graff, L[udwig] von. Marine Turbellarien Orotavas und der Küsten Europas. Ergebnisse einiger, mit Unterstützung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien (aus dem Legate Wedl) in den Jahren 1902 und 1903 unternommenen Studienreisen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (190–244, mit 3 Taf.); 83, 1905, (68–150, mit 1 Taf.) [1213 1227 1].

Turbellaria. I. Accela. (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Lfg 23.) Berlin (R. Friedländer & S.), 1905, (VIII + 35). 26 cm. 3 M. [1203 1231].

Turbellaria. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs, Bd 4: Vermes.) Lfg 63-74. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905, (1733-1984,

mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [1203 1231]. 56

Greeff, R[ichard]. Die *Echinococcus*-krankheit des Auges. Berliner klin. Wochenschr., **42**, 1905, (84–86). [1203 1219 1231].

Haberern, Jonathan Pál. A nyak Echinococcusainak ismeretéhez. [Zur Kenntniss der Echinococcen des Halses.] Orv. Hetilap., Budapest, 49, 1905, (31– 33, 51–53). [1203 1219 1231]. 58

Hein, W. Zur Epithelfrage der Trematoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (546-585, mit 3 Taf.). [1207 1231]. 59

Henneguy, I. F. Sur la formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'ocyte chez le Distomum hepaticum. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, Montpellier, Nancy, 1902, (128-130). [1215 1231]. 60

Herzig, Emma Maria. Laidlawia trigonopora n. gen. n. sp. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (329-332). [1207 1231]. 61

Heymann, Georg. Neue Distomen aus Cheloniern. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (81-100, mit 1 Taf.). [1231 5619]. 62

Hinde, G. J. Report on materials from the borings at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (186–301). [0827 1227 1427 1627 1827 n].

Hollack, Johanna. Die Häufigkeit der Trematoden bei Rana esculenta Lin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (199-200). [1219 5619 5631]. 64

Hornell, James and Shipley, A. E. The parasites of the pearl oyster. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77). [1219 1419 1227 1427 ef 1231 1431], 65

parasite found in connection with pearl oyster fisheries at Ceylon. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (49), [1219 1419 1227 1427 of 1231 1431]. 66

Ijima, Isao. On a new Cestode larva parasitic in man (Plerocercoides prolifer). Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 7, 1905, (1-21, with pl.). [1207 1215 1219 1231]. 67

Inouye, Zenjiro. Ueber das Distomum spathulatum. (Leuckart). Arch. - Ver-

dauungskrankh., Berlin, 9, 1903, (107–146). [1231]. 68

Isaac, S. und Velden, von den. Eine spezifische Präzipitinreaktion bei Bothriocephalus latus beherbergenden Menschen. D. med Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (982-983). [1203 1219] 69

Jammes, L. et Mandoul, H. Sur la biologi des cestodes. Paris, C.-R. Acad, sci., 140, 1905, (271-273). [1219]. 70

Janicki, C. von. Beutlercestoden der Niederländischen Neu-Guinea-Expedition. Zugleich einiges Neue aus dem Geschlechtsleben der Cestoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (127-131). [1219 1227 ia 1231].

Jenkins, O[liver] P[cebles] and Carlson, A[nton] J[ulius]. The rate of the nervous impulse in the ventral nervecord of certain worms. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1904, (259–289, with text fig.). [1211 1811].

Johne, [Albert]. Zu dem Artikel "Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen von Dr. J. Vigener. Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (156). [1207 1231].

Johnstone, Jas. Internal parasites and diseased conditions of fishes. Trematoda and Cestoda. Sea fisheries laboratory. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Sec., 19, 1905, (278-292). [0419 1219 1419 1231 1431 5419].

Joubin, L. Némertiens. Expédition scientifique du Travailleur et du Talisman pendant les années 1880, 1881, 1882, 1883. Ouvrage publié sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique sous la direction de M. A. Milne-Edwards et continué par M. Edm. Perrier. Paris (Masson), 1902, (181–220, av. 1 pl.) 33 cm. [Hereafter referred to as:—Exp. sci. Travailleur, Paris.] [1231].

Note sur quelques Némertes recueillies par M. Ch. Gravier dans le golfe de Tadjourah. Bul. Muséum, Paris, 1904, (326-332, av. fig.). [1227 fb 1231]. 76

Note sur quelques Némertiens recueillis en Basse-Californie par M. Diguet. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (309-315, av. fig.). [1227 ha 1231].

Joubin, L. Note sur un Némertien recueilli par l'expédition antarctique du Dr. J. Charcot. Bul. Muséum, Paris, 1905, (315-318, av. fig.). [1227 ob 1231]. 78

Note préliminaire sur les Némertiens recueillis par l'expédition antarctique du Dr. Charcot. Bul. Muséum, Paris, 1905, (431-437, av. fig.). [1227 ob 1231].

Jukes-Browne, A. J. The geology of the country S. and E. of Devizes. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (1-61). [1027 1227 1427 1627 1827 de 1831]. 80

Katsurada, Fujirō. Schistosomum japonicum, ein neuer menschlicher Parasit, durch welchen eine endemische Kraukheit in verschiedenen gegenden Japans verursacht wird. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (147-160, with pl.). [1207 1215 1203 1227 ec 1231]. 81

Keeble, F. v. Camble, F. W.

Rein, Walter. Neue Distomen aus Rana hexadactyla. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **22**, 1905, (59-80, mit 1 Taf.). [1231 5619 5631]. 82

Kowalewski, M[ieczysław]. Studya lielmintologiczne. Część IX. O dwóch gatunkach tasiemców rodzaju Hymenolepis Weinl. (Études helminthologiques. IX partie. Sur deux espèces de ténias du genre Hymenolepis Weinl.). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (532-534). [1207 1219 1231]. 83

Materyaly do fauny helmintologicznej pasożytniczej polskiej, IV. [Contribution à la connaissance de la faune helminthologique parasitaire de la Pologne. IV. partie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (18-26). [1207 1427 1227 dk]. 84

wrabbe, H. Über das Vorkommen von Bandwürmern beim Menschen in Dänemark. Abschliessende Mitt. Nord. Med. Ark., Stockholm, II, 38, No. 2, 1905, (12). [1203 1227 da 1231]. 85

Laidlaw, Frank Fortescue. Report on the Polyclad Turbellaria collected by Prof. Herdman at Ceylon. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (127-135, with pl.). [1227 ef 1231]. 86

Lameere, Aug. Cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., **40,** 1905, (Bul. CXXVII-CXXX). [0823 0831 1207 1223 1231]. 87

Lampert, K[urt]. Verbreitung der dendrocölen Strudelwürmer in Süddeutschland. Stuttgart, Jahresbefte Ver. Natk., [1227 de]. 60, 1904, (XCIX-CI). 88

Lander, Clarence H. The anatomy of Hemiurus crenatus (Rud.) Lühe, an appendiculate trematode. [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 148, 1904, (1l. + (1-28, with 4 pls.) + [6]). Separate. 24.5 cm. [e. N. 4, ii, p. 152, No. 75]. [1207 1231]. 89

Langer, Josef. Zur Frage der Bildung spezifischer Antikörper im Organismus von Bandwurmwirten. Müncheuer med. Wochenschr., **52**, 1905, (1665–1667). [1219 1231]. 90

[Lepedrin, V. D.] Лепешкинь, В. Д. Прѣсноводная немертина, Prostoma Ant. Dug., найденная въ Москвъ. [Ueber eine in Moskau gefundene Süsswasser-Nemertine Prostoma Ant. Dug., Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. Ilub. jest., 3, 6, 1905, (60-61). [1227 db]. 91

Linstow, [Otto Fr. Bernh.] von. Neue Helminthen. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (267-276, mit 1 Taf.). [1231 1431]. 92

Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (182-193, mit 1 Taf.). [0070 1227 cf 1231 1427 k fd 1431]. 93

Neue Beobachtungen an Helminthen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (484-497, mit 1 Taf.). [1431 1407 1231]. 94

Helminthologische Beobachtungen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (355–366, mit 1 Taf.). [1231 1431]. 95

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der Helminthen im Jahre 1900. Arch. Natg., Berlin, **63**, Bd 2, H. 3, 1897, [1904], (1-49). Desgl. i. J. 1901. *l.c.* (50-96). [1203 1403]. 96

Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Nemathelminthes, Gordius und Mermis, Trematodes und Cestodes für 1902. Arch. Natg., Berlin, 64, Bd 2, H. 3, 1898, [1905], (25–80). [1203 1403].

Linstow, [Otto Fr. Bernh.] von. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Nemathelminthes, Trematodes und Cestodes für 1903. Arch. Natg., Berlin. 65, Bd 2, H. 3, 1899, [1905], (387–434). [1203 1403].

Beobachtungen an Nematoden und Cestoden. Arch. Natg., Berlin, **70**, Bd 1, 1904, (297-309, mit 1 Taf.). [1431 1231]. 99

Helminthen der Russischen Polar-Expedition 1900-1903. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903 sous la direction du baron E. Toll. Section E: Zoologie. St. Peterburg, 1, 1, 1905, (17, mit Taf. I-III). 33 cm. [Hereafter referred to as Rés. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg.] [0020 1219 1227 ea kd 1231 1419 1427 ea kd 1431 5219].

Linton, Edwin. Notes on cestode cysts, Taenia chamissonii, new species, from a porpoise. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (819-822, with pl.). [6019 1231].

Parasites of fishes of Beaufort, North Carolina. [With biliography.] Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (11. + 321-428, with 31 pls.). Separate. 27.5 cm. [5419 1231 1431].

Looss, [Arthur]. Schistosomum japonicum Katsurada eine neue asiatische Bilharzia des Menschen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (280-285). [1203 1231]. 103

Lovrich, József. Echinococcus esete. [Ein Echinococcus-Fall]. Gynaek. az. Orv. Hetilap Mellékl., Budapest, 1905, (206-207). [1203 1219 1231]. 104

Luther, Alexander. Sind die Gonoducte der Platoden von Exkretionsorganen abzuleiten? Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (409-411). [1207]. 105

Die Eumesostominen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (1-273, mit 9 Taf.). [1231 1207]. 106

MacCallum, W[m.]. G. On two new Amphistome parasites of Sumatran fishes. (Voyage of Dr. W. Volz.) Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (667-678). [1231 5419].

McIntosh. On budding in animals. [Turbellaria, Annelida, Cephalodiscus.]

Zoologist, London, (Ser. 4), **9**, 1905, (1– 21). [0215 0815 1015 1215 1815 2015 2031]. 108

Madelung, O[tto]. Über postoperative Pfropfung von Echinokokkencysten. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (21-27, mit 1 Taf.). [1203]. 109

Madsen, S[igvard]. Cirrhosis et Echinococcus hepatis. (Norw.) Bergen, Med. Rev., 22, 1905, (65-74). [1203].

Mandoul, H. v. Jammes, L.

Marshall, Wm. S. und Gilbert, N. C. Three new Trematodes found principally in black bass. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (477-488, mit 1 Taf.). [1231 5419]

Massa, Donato. Contributo allo studio del genere *Trochopus*. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (252-255). [1231]

Mattiesen, E. Ein Beitrag zur Embryologie der Süsswasserdendrocölen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (274–361, mit 4 Taf.). [1215 1231]. 113

Mesnil, Félix v. Caullery, Maurice.

Minckert, M. Mitteilungen zur Histologie der Cestoden. I. Ueber Epithelverhältnisse und Struktur der Körpercuticula. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (401-408). [1207 1231]. 114

Miyake, H. Beiträge zur Kenntnis des Bothriocephalus liguloides. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (145-154). [1231].

Mola, Pasquale. Su di un Cestode [Prosobothrium armigerum] del Carcharodon rondeletii, M. Hle. Archivo zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (344-366, con 2 tav.). [1231 5419]. 116

Monticelli, Fr. Sav. Viaggio del Dr. A. Borelli nel Matto Grosso, Temnocephala microdactyla, n. sp. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 439, 1903, (1-3). [1231].

Per una nuova classificazione degli Heterocotylea. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (334-336). [1231].

Il genere Lintonia, Monticelli. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (117-124, con 1 tav.). [1231].

ГTЯ

Monticelli, Fr. Sav. Osservazioni intorno ad alcune specie di *Heterocotylea*. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), **18**, (1904), 1905, (65–80, con 4 fig.). [1231]. 120

Di una Temnocephala della Sesarma gracilipes raccolta nella Nuova Guinea dal Sign. L. Biró. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (21-24). [1231 1227 ia]. 121

v. Parona, C.

Morgan, T[homas] H[unt] and Schiedt, Alice E. Regeneration in the planarian Phagocata gracilis. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (160-165). [0211 1211 1231]. 122

Mrásek, Alois. Ueber Taenia acanthorhyncha Wedl. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (24, mit 2 Taf.). [1207 1231].

Neveu-Lemaire, M. Sur les parasites des poissons du genre Orestias (Mission de Créqui Montfort et Sénéhal de la Grange). Paris, Bul. Soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (255-259, av. fig.). [1219 1419 5419 1231 5431].

Odhner, Theodor. Urogonoporus armatus Luhe, 1902, die reifen Proglottiden von Trilocularia gracilis Olsson, 1869. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (465–471). [1231].

Die Trematoden des arktischen Gebietes. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (289-372, mit 3 Taf.). [1227 k 1231].

Osborn, Henry Leslie. On the habits and structure of Cotylaspis insignis Leidy, from Lake Chautauqua, New York, U.S.A. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1904, (201-242, mit 3 Taf.). [1231 1207].

Parona, C. et Monticelli, Fr. Sul genere Ancyrocotyle n. g. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (117-121, av. pl.). [1219 1231].

Pittaluga, Gustavo. Nota sobre el "Cysticercus fasciolaris" y la "Taenia crassicollis." [Note sur le Cysticercus fasciolaris et la Taenia crassicollis.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (191-192). [1219 1231]. 129

Plehn, Marianne. Sanguinicola armata und inermis (n. gen. n. sp.). n. fam. Rhynchostomida. Ein entoparasitisches Turbellar im Blute von Cypri-

niden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (244-252). [1219 1231 5419]. 130

Plotnikow, W. Ueber einige rhabdocole Turbellarien Sibiriens. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (479-490, mit 1 Taf.). [1231 1227 ea]. 131

Porter, C. Los Mesozoos. [The Mesozoa.] Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (167-170). [1203].

Prenant, A. Sur la structure des cellules épithéliales intestinales du Distomum hepaticum L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (522-525). [1207 1231].

Ransom, B. H. The tapeworms of American chickens and turkeys. Washington, D.C., U. S. Dept., Agric., Rep. Bur. Anim. Indust., 21, (1904), 1905, (268-285, with text fig.). [1219 1231 5819].

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger, in N.E. Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (441-457). [1227 1427 1627 1827 2027 2227 de].

Ritter-Záhoni, Rudolf von. Landplanarien aus Java und Ceylon, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beib. 2, 1905, (161-200, mit 2 Taf.). [1207 1227 eg ef 1231].

Babussow, H. Zur Kenntniss der Turbellarienfauna des Golfes von Villefranche s. m. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (486-489). [1227 dm].

Sabussow, J. P. r. Zabusov, J. P.

Schaaf. Heinrich. Zur Kenntnis der Kopfenlage der Cysticercus Taenia solii. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (435-476, mit 2 Taf.). [1215 1231].

Scheube, B. Ein neues *Schistosomum* beim Menschen. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **9**, 1905, (150-155). [1203 1231].

Schiedt, Alice E. v. Morgan, T. H.

Schnee. Saugwürmer im Maule einer Ringelnatter. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 41, 1905, (329). [1219 5619].

Schneider, Guido. Zur Frage von der Entstehung neuer Arten bei Cestoden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (349-352). [1223 1231]. Schockaert, Ruffin. L'ovogenèse chez le Thysanozoon brocchii. Cellule, Louvain, 18, 1901, (37-147, av. 4 pls.). [0215 1215 1231].

———— La fécondation et la segmentation chez le *Thysanozoon brocchii*. Cellule, Louvain, **22**, 1905, (1-37, pls. I-III). [1215 1231].

Scholtz, Kornél. Echinococcus intraocularis. (Ungarisch) Szemész. az Orv. Hetilap Mellekl., Budapest, 42, 1905, (323-326). [1203 1231]. 144

Schouteden, H. Les affinités des cténophores et polyclades. Bruxelles, Aun. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXVII-CXXVII). [1223 1231 0831].

Schubmann, Wilhelm. Ueber die Eibildung und Embryonalentwicklung von Fasciola hepatica L. (Dietomum hepaticum Retz.). Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, (571-606, mit 2 Taf.). [1231 1215].

Schultz, Eugen. Ueber Regenerationsweisen. (Zugleich eine vorl. Mitt. über Degenerationserscheinungen bei Planarien.) Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (310–317). [0211 1211].

Boott, Th. Observations on some parasites of fishes new or rare in Scottish waters. Trematoda. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, pt. 3, 1905, (108-118). [1219 1227 2627 de 1231 2631 5419].

Senoo, Hidemi. Keiran chū no Distoma ni tsuite. [On the *Distomum* in the hen's egg.] Dobuts. Z., Tokyo, **17**, 1905, (146-148, with fig.). [1207 1231 5819].

Shipley, A. E. Notes on a collection of parasites belonging to the Museum of University College, Dundee. Nematoda, Cestoda with hosts. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 13, pt. 2, 1905, (95–102). [1219 1419 1231 1431].

Maldive and Laccadive Archipelago. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (108). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 ma]. 152

Shipley, A. E. v. Hornell, James.

[Sinicyn, D. F.] Синицынь, Д. Ө. Матеріалы по Естественной Исторіи Трематодь. Дистомы рыбъ и лягупиекъ окрестностей Варшавы. [Beiträge zur Naturgeschichte der Trematoden. Die Distomen der Fische und
Frösche aus der Umgegend Warschaus.]
Varšava, 1905, (207, mit 6 Taf. und
8 Fig. i. T.). 26 cm. [1231 5419 5619].

Spadiglieri, Joh. Die Rinderfinnen im Schlachthause der Stadt Triest. Zs. Fleischbyg., Berlin, **13**, 1903, (136-139). [1203 1231]. 154

Spengel, J[oh.] W[elh.] Die Monozootie der Cestoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (252-287). [1207 1231].

Stafford, J. Trematodes from Canadian vertebrates. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (681-694). [1227 gb 1231 5219]. 156

Stevenson, Earle C. v. Stiles, Ch. Wardell.

Stiles, Ch. Wardell and Stevenson, Earle C. The synonymy of Taenia, T. crassicollis, T. marginata, T. serrata, T. coenurus, T. serialis, and Echinococcus. Washington, D.C., Bull. U.S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 80, 1905, (14). 23 cm. [1231].

Stoppenbrink, F. Der Einfluss herabgesetzter Ernährung auf den histologischen Bau der Süsswassertricladen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (496-547, mit 1 Taf.). [1207 1211]. 159

Stossich, Michele. Una nuova specie di *Helicometra* Odhner. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (373–376, av. fig.). [1219 1231].

Una nuova specie del gen. Plagiorchis (P. asperus). Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 16, 1904, (1-4, con 1 fig.). [1231]. 161

Alcuni Distomi della Collezione elmintologica del Museo zoologico di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 23, 1904, (1-14, con 1 tav.). [1231].

symmers, W. St. Clair. A note on a case of Bilharzial worms in the pulmonary blood in a case of Bilharzial

colitis. Lancet, London, 1905, 1, (22). [1203 1219]. 163

Takakura, Usamaro. Himomushi no Yüshinfun ni tsuite. [On the stiliferous proboscis of nemerteans.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (123-130, with fig.). [1207 1211]. 164

Tennent, David Hilt. A study of the life history of Bucephalus haimeanus: a parasite of the cyster. [With bibliography.] [Reprint, with biographical sketch.] Diss. . . . Johns Hopkins university. Baltimore, 1904, (1 l. + 635-690 + 1, with pl.). 23.5 cm. [1215 1231 2219].

Thum. Leberegelkrankheit beim Rinde. Wochenschr. Tierheilk., München, 45, 1901, (111–113). [1203 1231].

Tosh, James R. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 de 1431 5419].

Toyama, Kagekiyo v. Tsuchiya, Iwayasu.

Tsuchiya, Iwayasu and Tōyama, Kagekiyo. Yamanashi-kenka Chihōbyō iwayuru Kanhi-hidaishō no chōsa Hōkoku. [Report on the so-called hypertrophy of liver and spleen, a disease endemic in Yamanashi-ken.] [Reprint.] Tokyo, Ig. Kw. Z., 19, 1905, (89-127, 140-173, with pls.). [1203].

Velden, von den v. Isaac, S.

Vigener, Josef. Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen. Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (106-109). [1207 1231]. 169

Voigt, Walter. Ueber die Wanderungen der Strudelwürmer in unseren Gebirgsbächen. Bonn, Verh. Nathist. Ver., 61, 1904, (103-178). [1219 1231].

Voorthuis, J[ohannes] A[bram]. Over Bilharziose. [Ueber die Bilharziose.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (251-258); Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 41, 1, 1905. (1665-1672, mit Fig.). [1203 1231].

Ward, J. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields). Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1905, (285-348). [1027 1227 1427 1627 1827 de 5431 5603]. 172

wolffnügel. Stilesia hepatica nov. spec., ein Bandwurm aus den Gallengängen von Schafen und Ziegen Ostafrikas. Berliuer thierärztl. Wochenschr., 1903, (661–665). [1231 6019].

Ein interessantes Exemplar des Taubenbandwurmes Bertia delafondi (Railliet). Berliner thierärztl. Wochenschr., 1904, (45-48). [1231].

Wollenberg, R[obert]. Ueber den Cysticercen, insbesondere den Cysticercus racemosus des Gchirns. Arch. Psychiatrie, Berlin, 40, 1905, (88-150), [1203].

Yamagiwa, K[atsusaburō]. Ein kurzer Rückblick auf die historische Entwicklung unserer Kenntnisse über die "Hepatitis parasitaria embolischer Natur". Tokyo, Mitt. med. Fac., 6, 1905, (201–218, mit Taf.). [1203]. 177

Yatsu, N. Experiments on the development of egg fragments in Cerebratulus. Wood's Holl, Mass. Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (123–136, with text fig.). [0215 1215 1231].

Young, G. W. The chalk area of N.E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, pt. 4, 1905, (188-219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027de].

179 [Zabusov, I. P.] Забусовъ, П. II. Замътки по морфологіи и систематикъ Triclada. III. O строеніи тьла Rimacephalus pulvinar Grube изъ оз. Байкала. [Tricladenstudien. III. Ueber den Korperbau von Rimacephalus pulrinar Grube aus dem Baikalsee.] Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **36**, 1, 1901, (63, mit 1 Taf.) IV. Первый предварительный отчеть о планаріяхъ оз. Байкала собранныхъ В. П. Гаряевымъ. IV. Erster vorlaüfiger Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien.] l.c. 6, 1903, (1-37), deutsches Rés., (38-58, mit 1 Taf.) V. Второй предварительный отчеть о планаріях в оз. Байкала, собранныхъ В. П. Гаряевымъ. [V. Zweiter vorläufiger Bericht über die von

Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien.] l.c. 37, 6, 1905, (28, mit 1 Taf.). [1207 1227ea 1231].

Ziegler, H[enrich] E[rnst]. Das Ectoderm der Plathelminthen. Verh. D. Zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (35-42). [1207].

Zschokke, F[ritz]. Dipylidium caninum (L.) als Schmarotzer des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (534). [1231 1203 1219].

Das Genus Oochoristica Lühe. Zs. Wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (53-67, mit 1 Taf.). [1231]. 183

zykoff, W. Ergänzungen zur Erkenntniss der Organisation von Mesostoma nassonofi Graff. Moskva, Bul. Soc. Nat., 1903, 2-3, (183-187, mit Taf. 4). [1207 1231].

1203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Bürger, Otto. 17. Nemertini (Schnurwürmer). [Forts.] (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs.)

Graff, L[udwig] von. 56. Turbellaria. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs.)

Linstow, [Otto Fr. Bernh.] von. 96. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der Helminthen im Jahre 1900.

97. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Nemathelminthes, Gordius und Mermis, Trematodes und Cestodes für 1902.

98. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Nemathelminthes, Trematodes und Cestodes für 1903.

Porter, C. 132. The Mesozoa. (Span.)

MEDICAL ZOOLOGY.

Borchmann. 8. Ueber das häufige Vorkommen von *Cysticercus cellulosae* beim Reh und die Notwendigkeit der obligatorischen Beschau des Wildbretfleisches. Catto, John. 19. Schistosoma cattoi, a new blood fluke in man occurring with filarial infection.

of Schistosoma cattoi and Bilharzia as regards pathogeny. Bilharziosis in appendix and liver.

Goebel, Carl. 49. Ueber die bei Bilharziakrankheit vorkommenden Tumoren mit besonderer Berücksichtigung des Carcinoms.

Goellner, Alfred. 50. Die Verbreitung der Echinokokkenkrankheit in Elsass-Lothringen.

Graff, Ludwig von. 55. Turbellaria. I. Acoela.

Greeff, R. 57. Die Echinococcuskrankheit des Auges.

Haberern, Jonathan Pál. 58. Zur Kenntniss der Echinococcen der Halses. (Ungarisch.)

Isaac, S. und Velden, von den. 69. Eine spezifische Präzipitinreaktion bei Bothriocephalus latus beherbergenden Menschen.

Katsurada, Fujirō. 81. Pathological relations of Schistosomum japonicum n. sp. (German.)

Krabbe, H. 85. Ueber das Vorkommen von Bandwürmern beim Menschen in Dänemark.

Locas, [A.] 103. Schistosomum japonicum Katsurada, eine neue asiatische Bilharzia des Menschen.

Lovrich, József. 104. Ein Echino-coecus-Fall. (Ungarisch.)

Madelung, O. 109. Ueber postoperative Pfropfung von Echinokokkencysten.

Madsen, S[igvard]. 110. Cirrhosis et Echinococcus hepatis. (Norw.)

Scheube, B. 139. Ein neues Schistosomum beim Menschen.

Scholts, Kornél. 144. Echinococcus intraocularis. (Ungarisch.)

Spadiglieri, Joh. 154. Die Rinderfinnen im Schlachthause der Stadt Triest.

Symmers, W. St. Clair. 163. A note on a case of bilharzial worms in the pulmonary blood in a case of bilharzial colitis.

Thum. 166. Leberegelkrankheit beim Rinde.

Tsuchiya, Iwayasu, and Tōyama, Kagekiyo. 168. Pathological influence of . . . Schistosomum japonicum. [Reprint.] (Japanese.)

Voorthuis, J[ohannes] A[bram]. 171. Ueber die Bilharziose. (Holländisch.)

Wellenberg, R[obert]. 176. Ueber die Cysticercen, insbesondere den Cysticercus racemosus des Gehirns.

Yamagiwa, K[atsusaburō.] 177. Ein kurzer Rückblick auf die historische Entwicklung unserer Kenntnisse über die "Hepatitis parasitaria embolischer Natur".

Zschokke, F. 182. Dipylidium caninum (L.) als Schmarotzer des Menschen.

1207 STRUCTURE.

GENERAL

Brinkmann, August. 14. Studies on the Danish Rhabdocoela and Acoela. (Danish.)

Finckh, A. E. 38. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Ijima, Isao. 67. On a new Cestode larva parasitic in man (Plerocercoides prolifer).

Johne, [Albert]. 73. Zu dem Artikel "Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen von Dr. J. Vigener.

Katsurada, Fujirō. 81. Structure of Schistosomum japonicum n. sp. (German.)

Kowaleward, M[ieczysław]. 83. Études helminthologiques. IX partie. Sur deux espèces de ténias du genre *llymeno*lepis Weinl.

naissance de la faune helminthologique parasitaire de la Pologne. IV. partie. (Polish.)

Lameere, Aug. 87. Cténophores et polyclades.

Luther, Alex. 106. Die Eumesostominen.

Mrásek, Alois. 123. Ueber Taenia acanthorhyncha Wedl.

(n 1-6345)

Osborn, Henry Leslie. 127. On the habits and structure of Cotylaspis insignis Leidy, from lake Chautauqua, New York, U.S.A.

Schultz, E. A. 148. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

Senco, Hidemi. 150. [Prosthogonimus japonicus Brn.] (Japanese.)

Spengel, J[oh.] W[ilh.]. 155. Die Monozootie der Cestoden.

Vigener, Josef. 169. Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen.

Zabusov, I. P. 180. Tricladenstudien. III. Ueber den Körperbau von Rimacephalus pulvinar Grube aus dem Baikalsee. (Russ.) IV. Erster vorlaüfiger Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien. V. Zweiter vorlaüfiger Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien.

Zykoff, W. 184. Ergänzungen zur Erkenntniss der Organisation von Mesostoma nassonoffi Graff.

HISTOLOGY.

Stoppenbrink, F. 159. Der Einfluss herabgesetzter Ernährung auf den histologischen Bau der Süsswassertricladen.

TEGUMENT.

Hein, W. 59. Zur Epithelfrage der Trematoden.

Hinckert, M. 114. Mitteilungen zur Histologie der Cestoden. I. Ueber Epithelverhältnisse und Struktur der Körpercuticula.

Prenant, A. 133. Sur la structure des cellules épithéliales intestinales du Distomum hepaticum L.

Takakura, Usamaro. 164. Stiliferous proboscis of nemerteans. (Japanese.)

Ziegler, H[einrich] E[rnst]. 181. Das Ectoderm der Plathelminthen.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Herrig, Emma Maria. 61. Laidlauia trigonopora n. gen. n. sp.

Luther, Alexander. 105. Sind die Gonoducte der Platoden von Exkretionsorganen abzuleiten?

Ritter-Záhoni, Rudolf von. 136. Landplanarien aus Java und Ceylon, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.

1211 PHYSIOLOGY.

FUNCTIONS OF SPECIAL STRUCTUES.

Jenkins, O. P. and Carlson, A. J. 72. The rate of the nervous impulse in the ventral nerve-cord of certain worms.

Takakura, Usamaro. 164. Stiliferous prosboscis of nemerteans. (Japanese.)

REGENERATION.

Ackerman, A. 1. Regenerationsversuche an Planaria gonocephala.

Child, C. M. 22. Studies on regulation. VIII. Functional regulation and regeneration in Cestoplana. IX. The positions and proportions of parts during regulation in Cestoplana in the presence of the cephalic ganglia. Desgl. X... in the absence of cephalic ganglia.

Morgan, T[homas] H[unt] and Schiedt, Alice E. 122. Regeneration in the planarian *Phagocata gracilis*.

Schults, Eugen. 147. Ueber Regenerationsweisen. (Zugleich eine vorl. Mitt. über Degenerationserscheinungen bei Planarien.)

génération chez les vers. (Russ.)

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Bohn, Georges. 6. Les Convoluta roscoffensis et la théorie des causes actuelles.

Stoppenbrink, F. 159. Der Einfluss herabgesetzter Ernährung auf den histologischen Bau der Süsswassertricladen.

1215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

. Ariola, V. 3. Sono le Tenie metageniche?

Braun, M[axim]. 13. Notiz zur Entwickelung der Taenia tenuicollis Rud.

Coe, W. R. 28. Sexual phases in Geonemertes.

Mattlesen, E. 113. Ein Beitrag zur Embryologie der Süsswasserdendrocölen.

Tennent, David Hilt. 165. A study of the life-history of Bucephalus haimeanus: a parasite of the oyster.

ASEXUAL REPRODUCTION.

McIntosh. 108. [Budding, various types. [Turbellaria.]

OVUM AND OGGENESIS.

Gérard, Octave. 45. L'ovocyte de premier ordre du Prostheceraeus vittatus.

Goldschmidt, Richard. 51. Eireifung, Befruchtung und Embryonalentwicklung des Zoogonus mirus Lss.

Henneguy, L. F. 60. Sur la Formation de l'œuf, la maturation et la fécondation de l'oocyte chez le Distomum hepaticum.

Katsurada, Fujirō. 81. Egg of Schistosomum japonicum n. sp. (German.)

Schocksert, Ruffin. 142. L'ovogenèse chez le Thysanozoon brocchii.

Schubmann, Wilhelm. 146. Ueber die Eibildung und Embryonalentwicklung von Fasciola hepatica L. (Distomum hepaticum Retz.).

FERTILIZATION.

Goldschmidt, Richard. 51. Eireifung, Befruchtung und Embryonalentwicklung des Zoogonus mirus Les.

Schockaert, Rufin. 143. La fécondation et la segmentation chez le *Thysano*zoon brocchii.

EMBRYOLOGY.

Curtis, W. C. 32. The location of the permanent pharynx in the Planarian embryo.

Goldschmidt, Richard. 51. Eireifung, Befruchtung und Embryonalentwicklung des Zoogonus mirus Lss.

Schubmann, Wilhelm. 146. Ueber die Eibildung und Embryonalentwicklung von Fasciola hepatica L. (Distomum hepaticum Retz.).

Yatsu, N. 178. Experiments on the development of egg fragments in Cerebratulus.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Fujita, Masakatsu. 42. Young Distoma, encysted in the flesh of freshwater fishes found in Senoo, Okyama-Ken. (Japanese.)

Ijima, Isao. 67. On a new Cestode larva parasitic in man (Plerocercoides prolifer).

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Schaaf, Heinrich. 138. Zur Kenntnis der Kopfanlage der Cysticerken, insbesondere des Cysticercus Taenias solii.

ALTERNATION OF GENERATIONS.

Ariola, V. 2. I Cestodi e la metagenesi.

1219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Bohn, Georges. 6. Les Convoluta roscoffensis et la théorie des causes actuelles.

----- 7. A propos d'un mémoire récent sur les Convoluta.

Brunelli, G. 16. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis.

Finckh, A. E. 38. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Fuhrmann, O. 41. Das Genus Diploposthe Jacobi.

Jammes, L., et Mandoul, H. 70. Sur la biologie des cestodes.

Kowalewski, M[ieczysław]. 83. Études helminthologiques. IX partie. Sur deux espèces de ténias du genre Hymenologis Weinl.

(n 1-6345)

MIGRATION.

Voigt, Walter. 170. Ueber die Wanderungen der Strudelwürmer in unseren Gebirgsbächen.

SEXUAL RELATIONS.

Janiaki, C. von. 71. Beutlercestoden der Niederländischen Neu-Guinea-Expedition. Zugleich einiges Neue aus dem Geschlechtsleben der Cestoden.

PARASITISM.

Bergman, Arvid M. 5. Finnen, Tetrarhynchus-Larven im Fleische von Heilbutten, Hippoglossus vulgaris Fleming.

Boutan, Louis. 11. Les perles fines, leur origine réelle.

Branch, C. W. 12. Uncinaria and other intestinal parasites, W. Indies.

catto, John. 19. Schistosoma cattoi, a new blood-fluke of man, occurring with filarial infection.

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. 20. Recherches sur les Fecampia, Giard. Turbellariés Rhabdocèles parasites internes des crustacés.

Chilton, Chas. 23. On the occurrence of a species of Cercaria (C. pectinata) parasitic on the cockle (Chions stutchburyi).

Clerc, Wlad. 25. Courte notice sur mes excursions zoologiques en 1903 et 1904. (Russ.)

26. Notice sur quelques collections helminthologiques inédites. (Russ.)

orimp-Lydstone. 30. [Parasites in man. Bilharziosis in many organs, particularly in appendix.]

Gamble, F. W. and Keeble, F. 44.

Zoochlorella inhabiting Convoluta
roscoffensis.

Goebel, Carl. 48. Pathologischanatomische und klinische Bemerkungen über Bilharsiakrankheit.

Gough, L. G. 52. [Planktonic Vermes of Irish coasts.]

_____ 53. Plankton of the English Channel.

Greeff, R[ichard]. 57. Die Echino-coccuskrankheit des Auges.

2 B 2

Haberern, Jonathan Pál. 58. Zur Kenntniss der Echinococcen des Halses. (Ungarisch.)

Hollack, Johanna. 64. Die Häufigkeit der Trematoden bei Rana esculenta Lin.

Hornell, James and Shipley, A. E. 65. The parasites of the pearl oyster.

Ijima, Isao. 67. On a new Costode larva parasitic in man (*Plerocercoides prolifer*).

Isaac, S. und Velden, von den. 69. Eine spezifische Präzipitinreaktion bei Bothriocephalus latus beherbergenden Menschen.

Johnstone, J. 74. Parasites and diseased conditions of fishes, Trematoda and Cestoda.

Langer, Josef. 90. Zur Frage der Bildung spezifischer Antikörper im Organismus von Bandwurmwirten.

Linstow, O. von. 100. Helminthen der ruseischen Polar-Expedition 1900–1903.

Lovrich, Józef. 104. Ein Echino-coccus-Fall. (Ungarisch.)

Neveu-Lemaire, M. 124a. Sur les parasites des poissons du genre *Orestias* (Mission de Créqui Montfort et Sénéchal de la Grange).

Parona, G. et Monticelli, Fr. 128. Sul genere Ancyrocotyle n. g.

Pittaluga, Gustava. 129. Note sur le Cysticercus fasciolaris et la Taenia crassicollis. (Espan.)

Plehn, Marianne. 130. Sanguinicola armata und inermis (n. gen. n. sp.) n. fam. Rhynchostomida. Ein ento-parasitisches Turbellar im Blute von Cypriniden.

Ransom, B. H. 134. The tapeworms of American chickens and turkeys.

Schnee. 140. Saugwürmer im Maule einer Ringelnatter.

scott, Th. 149. Observations on some parasites of fishes new or rare in Scottish waters. Trematods.

Shipley, A. E. 151. Species of Cestods taken in Scotch fisheries with their hosts.

Stossich, Michele. 160. Una nuova speci di *Helicometra* Odhner.

Symmers, St. Clair. Bilharsial worms in pulmonary blood.

Tosh, James R. 167. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character.

Zschokke, F[ritz]. 182. Dipylidium caninum (L.) als Schmarotzer des Menschen.

1223 VARIATION.

GENERAL.

Brinkmann, August. 14. Studies on the Danish Rhabdocoela and Acoela. (Danish).

TERATOLOGICAL VARIATION.

Catois. 18. Note sur une anomalie du Taenia saginata (Taenia fenestrata?).

Condorelli Francaviglia, Mario. 29. Anomalie riscontrate in due esemplari di Taenia saginata Goezo.

Pasciolo, Alba. 37. Strobilo fuso in Taenia saginata.

EVOLUTION.

Lameere, Aug. 87. Cténophores et polyclades.

Schneider, Guido. 141. Zur Frage von der Entstehung neuer Arten bei Cestoden. (Vorl. Mitt.).

Schouteden, H. 145. Les affinités des cténophores et polyclades.

1227 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE AND MEDITER-BANEAN.

da DENMARK.

Brinkmann, August. 14. Studies on the Danish Rhabdocoela and Acoela (Danish). Krabbe, H. 85. Über das Vorkmmen von Bandwürmern beim Menschen in-Dänemark.

db Russia in Europe.

Clerc, Wlad. 25. Courte notice sur mes excursions zoologiques en 1903 et 1904. (Russ.)

Lepekin, V. D. 91. Ueber eine in Moskau gefundene Süsswasser-Nemertine, *Prostomum* Ant. Dug. (Russ.)

de German Empire.

Lampert, K[urt]. 88. Verbreitung der dendrocölen Strudelwürmer in Süddeutschland.

dd Belgium.

Predericq, Léon. 39. Présence de la Planaria alpina Dana en Belgique.

de British Islands.

Browne, E. T. 15. Notes on the Pelagic fauns of the Firth of Clyde.

Delap, M. & C. 33. Plankton of Valencia Harbour, Ireland.

Evans, William. 35. Rhynchodemus terrestris in the Edinburgh district.

——— 36. Additions to Scott Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch.

Jukes-Browne, A. J. 83. The geology of the country S. and E. of Devizes.

Rastall, R. H. 135. The Blea Wyke Beds and the Dogger, in N.E. Yorkshire.

Scott, T. 149. Trematodes new to Scottish fisheries, with list of all known.

Tosh, James R. 167. Internal parasites of the 'Tweed salmon, chiefly marine in character.

Ward, J. 172. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields).

Young, C. W. 179. The chalk area of N.E. Surrey.

df France.

Borelli, Alfredo. 9. Sulla presenza della Planaria alpina e della Polycelia cornuta nei Pirenei.

dh Sicily.

Barbagalle, Pietro, et Drago, Umberto.
4. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale.

dk Austria-Hungary.

Kowalewski, Mieczysław. 84. Contribution à la connaissance de la faune helminthologique parasitaire de la Pologne. IV. partie. (Polish.)

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Sabussow, H. 137. Zur Kenntnis der Turbellarienfauna des Golfes von Villefranche s. m.

e Asia and Malay Archi-Pelago.

ea ASIATIO RUSSIA.

Linstow, O. von. 100. Helminthen der Russischen Polar-Expedition 1900–1903.

Plotnikow, W. 131. Ueber einige rhabdocöle Turbellarien Sibiriens.

Zabusov, I. P. 180. Tricladenstudien. III. Ueber den Körperbau von Rimacephalus pulvinar Grube aus dem Baikalsee. (Russ.).

— IV. Erster vorläufiger Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesmmelten Planarien.

Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien.

cc Japanese Islands.

Katsurada, Fujirō. 81. [Structure and egg of Schistosomum japonicum n. sp.] (German).

ef CEYLON.

Hornell, James and Shipley, A. E. 65. The parasites of the pearl oyster.

—— 66. Further reports on parasites found in connection with pearl fisheries at Ceylon.

Laidlaw, Frank Fortescue. 86. Report on the Polyclad Turbellaria collected by Prof. Herdman at Ceylon.

Linstow, [Otto Frdr. Bernh] von. 93. Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten.

Ritter-Záhomi, Rudolph von. 136. Landplanarien aus Java und Ceylon, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.

eg Malay Peninsula and Abchipelago.

Ritter-Záhoni, Rudolph von. 136. Landplanarien aus Java und Ceylon, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.

f AFRICA.

fh N.E. AFRICA.

Joubin, L. 76. Note sur quelques Némertes recueillies par M. Ch. Gravier dans le golfe de Tadjourah.

q NORTH AMERICA.

· Cos, Wesley R. 27. Synopses of North American invertebrates. 21. The Nemerteans. Part 1.

gb CANADA.

Stafford, J. 156. Trematodes from Canadian vertebrates.

gg N.E. UNITED STATES.

Gilbert, N. C. 47. Occurrence of Echinostomum spinulosum Rud. [With bibliography.].

h Central and South America.

ha MEXICO.

Jouhin, L. 77. Note sur quelques Némertiens recueillis en Basse-Californie par M. Diguet,

i Australasia.

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS.

Janicki, C. von. 71. Beutlercestoden der Niederländischen Neu-Guinea-Expedition. Zugleich einiges Neue aus dem Geschlechtsleben der Cestoden.

Monticelli, Fr. Sav. 121. Di una Temnocephala della Sesarma gracilipes raccolta nella Nuova Guinea dal Sign. L. Biró.

k AROTIC.

Odhner, Theodor. 126. Die Trematoden des arktischen Gebietes.

kd Islands North of Europe and Asia.

Linstow, O. von. 100. Helminthen der russischen Polar-Expedition 1900–1903.

ATLANTIO.

Graff, L[udwig] von. 54. Marine Turbellarien Orotavas und der Küsten Europas.

lb Cape Verde Islands.

Grossland, C. 31. [N. Atlantic and American forms occurring sporadically in Cape Verde fauna.]

m INDIAN OCEAN.

ma North Indian Ocean.

Shipley, A. E. 152. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

n Pacific.

Hinde, G. J. 63. Report on materials from the borings at Funafuti atoll.

o ANTARCTIC.

ob ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Joubin, L. 78. Note sur un Némertien recueilli par l'expédition antarctique du Dr J. Charcot.

79. Note préliminaire sur les Némertiens recueillis par l'expédition antarctique du Dr Charcot.

1231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Barbagallo, P. et Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei Pesci della Sicilia orientale. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (408-427).

TURBELLARIA.

GENERAL.

Graff, L. von. Marine Turbellarien Orotavas und der Küsten Europas. Ergebnisse einiger, mit Unterstützung der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien (aus dem Legate Wedl) in den Jahren 1902 und 1903 unternommenen Studienreisen. [II. Rhabdocoela.] Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (68-150, mit 5 Taf.).

Turbellaria. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tierreichs, Bd 4: Vermes.) Lfg 63-74. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905, (1733-1984, mit Taf.).

Turbellaria. I. Accela. (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Lig 23.) Berlin, 1905, (VIII + 35).

Lametre, A. Cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXXVII-CXXX).

Luther, A. Die Eumesostominen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (1-273, mit 9 Taf.).

Mattiesen, E. Ein Beitrag zur Embryologie der Süsswasserdendrocölen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (274–361, mit 4 Taf.).

Schouteden, H. Les affinités des cténophores et polyclades. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. CXVII-CXVIII).

schultz, E. A. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1-137, Taf. I-V).

Zabusov, I. P. Tricladenstudien. IV. Erster vorlaüfger Bericht über die von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien. Kazanı, Trd. Obšč. Jest., 36, 6, 1903, (1-37); deutsches Rés., (38-58, mit 1 Taf.). V. Zweiter vorlaüfiger Bericht über die

von Herrn W. Garjajew im Baikalsee gesammelten Planarien. l.c. 37, 6, 1905, (28, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Acrorhynchus reprobatus n. nom. = Macrorhynchus bivittatus Pereyasl. nec Uljanin. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (121); A. sophias n. sp. Sevastopol. Graff, L. von. l.c. (122).

Bipalium nn. spp. Java and Ceylon. Ritter-Záhoni, R. von. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (177-182).

Castrada nn. spp. Luther, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (177-212).

Cestoplana, functional regulation and regeneration. Child, C. M. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (261–294); C., regeneration. Child, C. M. Lc. 20, 1905, (48–75): Desgl. X... in the absence of cephalic ganglia. l.c. (157–186).

Convoluta, mémoire récent. Bohn, G. Bul. Muséum, Paris, 1903, (397-399); C. nn. spp. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (190-224, mit 3 Taf.); C. roscoffensis et la théorie des causes actuelles. Bohn, G. Bul. Muséum, Paris, 1903, (352-364).

Fécampia, notes, parasitisme etc. Caullery, M. et Mesnil, F. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (131-167, av. pl.).

Hyporeus breitfussi n. sp. Alexandrovsk. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (112).

Laidlawia n. gen., L. trigonopora n. sp. Punta Arenas. Herzig, E. M. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (329– 332).

Leptoplana gardineri n. sp. Ceylon. Laidiaw, F. F. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (134).

Macrostoma infundibuliferum n. sp. Sibiria. Plotnikow, W. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (480).

Macrostomum timavi n. sp. Duino. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (82).

Mesostoma nassonoffi Graff., Organisation. Zykoff, W. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (183-187, mit Taf. IV);

M. sigmoideum n. sp. Sibiria. Plotnikow, W. Zool Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (481).

Microstomum mundum n. sp. Sevastopol. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (78).

Olisthanella iphigeniae n. sp. Sevastopol. Graff, L. von. l.c. (93).

Phagocata coronata n. sp. Chichkoff, G. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (401-409, av. pl.); P. gracilis, regeneration. Morgan, T. H. and Schiedt, A. E. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (160-165).

Phonorhynchus n. gen. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (136).

Placocephalus nn. spp. Java and Ceylon. Ritter-Záhoni, R. von. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (165-177).

Planaria nn. spp. Baikalsee. Zadumov, I. P. Kazani, Trd. Obšč. jest., 36, 6, 1903, (28-37); deutsches Rés., (53-56, mit 1 Tat.); 37, 6, 1905, (18-24); P. alpina e Polycelis cornuta, presenza nei Pirenei. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 483, 1905, (1-4); P. alpina, Wanderungen der Strudelwürmer in unseren Gebirgsbächen. Volgt, W. Boan, Verh. nathist. Ver., 61, 1904, (103-178); P. gonocephala, Regeneration. Ackermann, A. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (137-139).

Polycystis nn. spp. Sevastopol. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (129-132).

Procotyla baicalensis n. sp. Baikalsee. **Zabusov**, I.P. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., **36**, 6, 1903, (23-25); deutsches Rés., (50-51).

Promesostoma murmanicum n. sp. Alexandrovsk. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (87).

Prostheceraeus vittatus, ovocyte de premier ordre. **Gérard**, O. Cellule, Louvain, **18**, 1901, (132-148).

Prosthiostomum singulare n. sp. Ceylon. Laidlaw, F. F. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (135).

Rhynchodemus terrestris in the Edinburgh district. Evans, W. Ann. Mag Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (57). Rhynchomesostoma n. gen. = Mesostoma rostratum O. F. Müll. Luther, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (158).

Rimacephalus pulvinar Grube, Anatomie. Zabusov, I. P. Kazaní, Trd. Obšč. jest., 36, 1, 1901, (63, mit 1 Taf.); R. punctatus n. sp. Baikalsee. Zabusov, I. P. L.c. 6, 1903, (1-37); deutsches Rés. (38-39, mit 1 Taf.).

Sanguinicola n. gen., S. armata, S. inermis nn. spp. Plehn, M. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (244-252).

Schizorhynchus tataricus n. sp. Sevastopol. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (116).

Sorocelis nn. spp. Baikalsee. **Zabusov**, I. P. Kazani, Trd. Obšč. jest., **36**, 6, 1903, (13-20); deutsches Rés., (41-48); **37**, 6, 1905, (1-18).

Stylochocestus n. gen., S. gracilis n. sp. Ceylon. Laidlaw, F. F. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (131).

Stylochus ceylanicus n. sp. Ceylon. Laidlaw, F. F. l.c. (130).

Thalamoplina n. gen., T. herdmani n. sp. Ceylon. Suggested subfamily, Leptoplanidae for this with Semonia and Discocelis. Laidlaw, F. F. l.c. (132).

Thysanozoon brocchii, ovogenèse. Schookaert, R. Cellule, Louvain, 18, 1901, (37-147); T. brocchii, fécondation et segmentation. Schookaert, R. l.c. (1-37, pls. I-111).

Trigonostomum brunchorsti n. sp., T. setigerum nn. subspp. Bergen. Graff, L. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (115).

Vortez nn. spp. Sibiria. Plotnikow, W. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (484-487).

Woodworthia n. gen., W. ineignis n. sp. Ceylon. Laidlaw, F. F. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (129).

TREMATODA.

GENERAL.

Barbagallo, P. e Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, 81, (Ser. 4, 17), Mem. III, 1904, (1-32).

Hein, W. Zur Epithelfrage der Trematoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (546-585, mit 3 Taf.).

Monticelli, F. S. Osservazioni intorno ad alcune specie di Heterocotylea. I. Sull'Anoplodiscus richiardii, Sonsino. II. A proposito dell'Acanhocotyle verrilli, Goto. III. Sull'Epibdella squamula, Heath. IV. Sul genere Plectanocotyle, Diesing. V. Sul genere Dactylodiscus, Olsson. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (65-80, con 4 fig.).

Per una nuova classificazione degli Heterocotylea. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (334-336).

Sinicyn, D. F. Beiträge zur Naturgeschichte der Trematoden. Die Distomen der Fische und Frösche aus der Umgegend Warschaus. (Russ.) Varäava, 1905, (207, mit 6 Taf. und 8 Fig. i. T.).

SPECIAL.

Acanthopsolus n. gen. for Distomum oculatum Levinsen. Othmer, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lig 2, 1905, (328–331, Taf. II).

Ancyrocotyle n. gen. (type A. vallei Parona et Perugia). Parona, C. et Monticelli, F. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (117-121, av. pl.).

Aspidogaster margaritiferas n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77); A. ringens n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (367, 379).

Astiotrema monticellii n. sp. Intestino di Tropidonotus, Napoli. Stossich, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 23, 1904, (2).

Auridistomum n. gen. for A. chelydrae Staff. from Chelydra serpentina L. Canada. Stafford, J. Zool. Auz., Leipzig, 28, 1905, (690).

Azygia loossii n. sp. Marshall, W. S. and Gilbert, N. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (483-485).

Bilharzia. Goebel, C. Zs. Krebsforschg, Berlin, 3, 1905, (369-513, mit 13 Taf.); B. haematobium. Goebel, C. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 7, 1903, (107-124).

Brachymetra n. gen., B. paroa n. sp. in Rana esculenta, Istria. Stossich, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 23, 1904, (10).

Brachyphallus n. gen. for Fasciola crenata. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (352-355, Taf. IV).

Bucephalus haimeanus, life history. Tennent, D. H. [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins University, Baltimore, 1904, (1 1. + 635-690 + 1, with pl.).

Caecincola n. gen., C. parvulus n. sp. aus Microplerus. Marshall, Wm. S. und Gilbert, N. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (478-481).

Catatropis n. gen. for Fasciola verrucosa Fröl. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (366– 370, Taf. IV).

Cercaria pectinata n. sp. Chilton, C. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (322-325, pl. XIX).

Cladorchis nn. spp. Sumatra. MacCallum, W. G. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (667-678).

Cotyluspis insignis Leidy, from lake Chautauqua, New York, habits and structure. Osborn, H. L. l.c. 21, 1904, (201-242, mit 3 Taf.).

Craniocephala n. gen. verwandt mit Temnocephala, C. birdi n. sp. N. Guinea, della Sesarma gracilipes. Monticelli, Fr. Sav. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (21-24).

Cystagora n. gen. for C. tetracystis Gast. from Rana catesbiana Shaw. Canada. **Stafford**, J. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (683).

Dermocystis n. gen., D. ctenolabri n. sp. from Ctenolabrus adspersus. Canada. Stafford, J. l.c. (682).

Diplectanum acquans, on gills of bass. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, pt. 3, 1905, (117).

Diplodiscus temperatus n. sp. from Rana virescens and R. catesbiana. Canada. Stafford, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (689-690).

Distomum nn. spp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (327, 333, 366, 371, 378, 382, 389, 400); D. apolaimum n. sp. aus Kachuga tectum. Heymann, G. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (91-93); D. hepaticum, formation de l'œuf, maturation et

fécondation de l'oocyte. Henneguy, L. F. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), Nancy, 1902, (128-130); D. hepaticum L. structure des cellules épithéliales intes-tinales. Prenant, A. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (522-525); D. hepaticum, Eibildung und Embryonalentwicklung. Schubmann, W. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, (571-606, mit 2 Taf.); D. hepaticum, Parasitismus beim Rinde. Wochenschr. Tierheilk., München, 45, 1901, (111-113); D. palleniscum n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (49); D. spathulatum Leuckart. Inouye, Z. Arch. Verdauungskrankh., Berlin, 9, 1903, (107-146).

Echinostomum spinulosum. Michigan. Gilbert, N. C. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (925-927, with text fig.).

Erpocatyle circularis n. sp. Linstow, [O. F. B.] von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (493).

Ganeo n. gen., G. glottoides n. sp. aus Rana hexadactyla. Klein, W. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (72-78).

Gasterostomum nn. spp. Linton, E. Washington, D.C., Pept., Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (362, 364); G. gracilescens, brains of ganoids, Piel and Barrow Channel, probably Cercaria stage, Lophius, final host, G. sp., Luce Bay, encysted mature in plaice muscles. Johnstone, J. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (281–287).

Glypthelmis n. gen. for Opisthioglyphe quieta Staff., from Rana catesbiana, R. virescens and Hyla pickeringi. Canada. Stafford, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (686-687).

Halipegus longispina n. sp. aus Rana hexadactyla. Klein, W. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (65-68); H. occidualis n. sp. from Rana catesbiana and R. clamata Daud. Canadabtafford, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (687-688).

Helicometra flava n. sp., Trieste, in Centropristis hepatus. Stossich, M. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (373-376, av. fig.).

Hemiurus levinseni n. sp., H. communis n. nom. = Dist. appendiculatum Olss. 1867 e.p., *H. lühei* n. nom. = *Dist.* app. Olss. 1868 e.p. **Odhner**, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (348-352, Taf. IV).

Lechriorchis n. gen., L. primus n. sp. from Eutenia svitalis L. Canada. Stafford, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (691).

Lecithaster confusus n. nom. = Distomum mollissimum Stoss. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (359).

Lecithodendrium nn. spp. from Vespertilio subtilis Say. Canada. **Stafford**, J. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (692– 693).

Lecithophyllum n. gen. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (359-360).

Lepodora n. gen. for Distoma rachion Cobb. Odhner, T. l.e. (332-337, Taf. II).

Leuceruthrus n. gen., L. micropteri n. sp. Marshall, W. S. and Gilbert, N. C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (481-483).

Lintonia Monticelli, [su questo] genere. Monticelli, F. S. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (117-124, con 1 tav.).

Loxogenes, n. gen. for Distomum arcanus Nickerson from Rana catesbiana Shaw. Canada. **Stafford**, J. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905; (683).

Manodistomum n. gen., M. occultum n. sp. from Diemyctylus viridescens Raf. Canada. Stafford, J. l.c. (682-683).

Monorcheides n. gen., M. diplorchis n. sp. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (318–319, Taf. IV).

Musalia n. gen., M. herdmani n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77).

Muttua n. gen., M. margaritiferae, n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. l.e. (77).

Notocotyle aegyptiaca n. nom. = Mon. verrucosum Looss 1896. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (370).

Orthosplanchnus n. gen., O. arcticus, O. fraterculus nn. spp. Odhner, T. l.c. (339-344, Taf. III).

Patagium n. gen., P. brachydelphium n. sp. aus Dermatemys mavii. Heymann, G. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (82-88). Plagiorchie asperus n. sp., Intestino di Plecotus auritus; Istria; con Sinossi comparativa delle specie del gen. Plagiorchie. Stossich, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 16, 1904, (1-4, con 1 fig.).

Pleurogenes sphaericus n. sp. aus Rana hexadactyla. Klein, W. Zool. Jahrb, Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (68-72).

Pneumonoeces capyristes n. sp. aus Rana hexadactyla. Klein, W. l.c. (60-65).

Podocotyle olssoni n. nom. = Distomum simplex Olss. 1868 e.p. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd. 4, Lfg 2, 1905, (327).

Prosorhynchus n. gen., for P. squamatus = Gasterostomum armatum Olss. 1868, P. aculeatus = Gast. crucibulum Van Ben 1870. Odhner, T. l.c. (297-304, Taf. II).

Prosthogonimus cuneatus (Rud.) aus einem Hühnerei. Wolffnügel, K. Zs. Infektkrankh., Berlin, 1, 1905, (21-25); P. japonicus Brn. (Japanese) Senoo, H. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (146-148, with fig.).

Schistosomum cattoi, a new blood fluke in man occurring with filaria infection Catto, J. J. Trop. Med., London, 8 1905, (70-73); Brit. Med. J., London, 1905, (11-13); S. cattoi Blanch. Scheube, B. beim Menschen. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (150-155); S. haematobium. Voorthuis, (Holländisch) Handl Ned. Nat. Geneesk. **10**, 1905, Congres, (251-258); Nederlandsch Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, 41, 1, 1905, (1665-1672, mit Fig.); S. japonicum n. sp. Katsurada, F. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (147-160, with pl.); S. japonicum Katsurada eine neue asiatische Bilharzia des Menschen. Locs, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (280–285).

Steringophorus n. gen. for Distoma furcigerum Olss. Odhner, T. Fauna Arctica, Jena, Bd 4, Lfg 2, 1905, (305–310, Taf. 11).

Temnocephala microdactyla n. sp. Matto Grosso. Monticelli, Fr. S. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 439, 1903, (1-3).

Trochopus, contributo allo studio di questo genere. Massa, D. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (252-255).

Zeugorchis n. gen., Z. aequatus n. sp. from Eutenia sirtalis L. Canada. Stafford, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (691-692).

Zoogonus, Eireifung, Befruchtung und Embryonalentwicklung. Goldschmidt, R. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. 'Anat., 21, 1905, (607-654, mit 3 Taf.).

CESTODA.

GENERAL.

Ariola, V. I Cestodi e la metagenesi. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 130, 1905, (1-5).

Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (233).

Barbagallo, P. e Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, 81, (Ser. 4, 17), Mem. III, 1904, (1-32).

Johne, A. Zu dem Artikel "Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen von Dr. J. Vigener. Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (156).

Krabbe, H. Über das Vorkommen von Bandwürmern beim Menschen in Dänemark. Abschliessende Mitteilung. Nord. Med. Ark., Stockholm, II, 38, No. 2, 1905, (12).

Minckert, M. Mitteilungen zur Histologie der Cestoden. I. Ueber Epithelverhältnisse und Struktur der Körpercuticula. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (401-408).

Ransom, B. H. The tapeworms of American chickens and turkeys. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Rep. Bur. Anim. Indust., 21, (1904), 1905, (268-285, with text fig.).

Schneider, G. Zur Frage von der Entstehung neuer Arten bei Cestoden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (349-352).

spengel, J. W. Die Monozootie der Cestoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (252-287).

Vigener, J. Ueber dreikantige Bandwürmer und die sie bedingenden Finnen mit sechs Saugnäpfen. Zs. Fleischhyg., Berlin, 14, 1904, (106–109).

SPECIAL.

Anomotaenia glandularis n. sp. Ostasiatische Vögel. Fuhrmann, O. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (315-318).

Anoplocephala dentata n. sp. Galli-Valerio, B. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (520-521).

Aploparaksis nn. spp. Régions polaires. Linstow, O. von. Rés. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905, (17, mit Taf. I-III).

Aporina borealis n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. l.c.

Bertia delafondi. Wolffnigel, K. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1904, (45-48); B. elongata n. sp. Bourquin, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (417-419); B. polyorchis n. sp. Linstow, O. F. B. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (270-272, Taf. X); B. rigida n. sp. Neu-Guines. Janicki, C. von. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (127).

Bothrimonus pachycephalus n. sp. Linstow, O. F. B. von. Arch. Natg., Berlin, 70, Bd 1, 1904, (307).

Bothriocephalus coniceps n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1905; B. infundibuliformis (= proboscidens), statistics of prevalence in salmon. Toah, J. R. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (117); B. latus, human intestinal parasite. Branch, C. W. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (262); B. liguloides, Beiträge. Miyake, H. Mitt. Grenzgeb. Med. Chir., Jena, 13, 1904, (145-154); B. macrophallus n. sp. aus Phoca barbata. Linstow, O. F. R. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (188-190).

Cittotaenia zschokkei n. sp. Neu-Guinea. Janicki, C. von. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (128).

Cysticereus, Ursache der Finnenkrankheit der Rinder. Gorland. Breslau, Zs. LandwKammer, 8, 1904, (248-251); C., Ursache der Rinderfiunen in destadt Triest. Spadigiteri, J. Zs. Fleischhyg., Berlin, 13, 1903, (136-139);

C. cellulosae, hänfiges Vorkommen beim Reh Borchmann. Zs. Fleischhyg., Berlin, 15, 1904, (39-44).

Davainea nn. spp. Ost-asiatische Vögel. Puhrmann, O. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (303–312).

Dibothrium punctatum, from turbot, Irish Sea. Johnstone, J. Liverpool, Prec. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (287); D. tortum n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (354).

Dilepis cingulata n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905; D. trichocephalus n. sp. aus Cerco-pithecus pyrrhonotus. Westafrika. Linstow, O. F. B. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (186–187).

Diorchis nn. spp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905.

Diploposthe Jacobi. Fuhrmann, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1905, (217-224).

Dipylidium caninum (L.) als Schmarotzer des Menschen. Zschokke, F. l.c. 36, Originale, 1905, (534).

Echinococcus, am Halse des Menschen.

Haberern, J. P. Orv. Hetilap, Budapest, 49, 1905, (31-33, 51-53); E., in der Bauchhöhle. Lovrich, J. Gynaek. az Orv. Hetilap mellékl., Budapest, 1905, (206-207); E., im Auge des Menschen. Scholtz, K. Szemész. az Orv. Hetilap mellékl., Budapest, 42, 1905, (323-326); E., synonymy. Stiles, C. W. and Stevenson, E. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Indust., No. 80, 1905, (14).

Fimbriaria plana n. sp. aus Anas boschas. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (362-365).

Hymenolepis nn. spp. Kowalewaki, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (532-534); H. nn. spp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905; H. trifolium n. sp. aus Anas boschas. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat, Bonn, 66, 1905, (361-362).

Ichthyotaenia skorikowi n. sp. Linstow, O. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (494).

Idiogenes grandiporus n. sp. Sibirien. Cholodkovsky, N. A. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (580-583).

Ligula simplicissima Rudolphi var. titicacensis n. var. Neveu-Lemaire, M. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (288-289, av. fig.).

Notobothrium n. gen., N. arcticum n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905.

Oochoristica Lühe, genus. Zschokke, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (53-67, mit 1 Taf.).

Otobothrium insigne n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (325, 331).

Plerocercoides prolifer, a new larva parasitic in man. Ijima, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 7, 1905, (1-21, with pl.).

Prosobothrium armigerum, un Cestode del Carcharodon rondeletii. Mola, P. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (344-366, con 2 tav.).

Rhynchobothrium plicatum n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (343, 345).

Skorikowia n. gen., S. clausa n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905.

Solenophorus megalocephalus, in Python sebae. Shipley, A. E. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 13, pt. 2, 1905, (95-102).

Staurobothrium n. gen., S. aetiobatidis n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (49).

Stilesia hepatica n. sp. aus den Gallengängen von Schafen und Ziegen Ostafrikas. Wolffnügel. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1903, (661-665).

Taenia, synonymy. Stiles, C. W. and Stevenson, E. C. Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric., Bur. Anim. Indust., No. 80, 1905, (14); T. nn. spp. Linstow, O. F. B. von. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (267-270, Taf. X.; T. acanthorhyncha Wedl., Struktur. Mrásek, A. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (24, mit 2 Taf.); T.

chamissonii n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (819-822, with pl.); T. crassicollis is the adult form of Cysticercus fasciolaris from Mus decumanus. Pittaluga, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (191-192); T. echinoccus, Krankheit des Auges. Greef, R. Berliner klin. Wochenschr., 42, 1905, (84-86); T. echinococcus, Verbreitung in Elsass - Lothringen. Goettner, A. Jena, 1902, (25); T. saginata, anomalie. Catois. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), 8, 1905, (249-250); T. saginata, strobilo fuso. Pasciolo, A. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 131, 1905, (1-4, con 1 fig.); T. solium, Kopfaulage. Schaaf, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt., 22, 1905, (435-476, mit 2 Taf.); T. solium u. T. saginata. Langer, J. Münchener med. Wochenschr., 52. 1905, (1665-1667); T. tenuicollis Rud., Notiz zur Entwickelung. Braun, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 89, Originale, 1905, (54).

Tetrabothrium lobatum n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905.

Tetragonocephalum n. gen., T. trygonis, T. aetiobatidis nn. spp. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (49); T. Larven im Fleische von Heilbutten, Hippoglossus vulgaris Fleming. Bergman, A. M. Fortschr. VeterHyg., Berlin, 1, 1903, (212-216); T. tetrabothrius in Trigla hirundo. Johnstone, J. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (288-290); T. uniofactor n. sp. Ceylon. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77).

Urogonoporus armatus Luhe, 1902, die reifen Proglottiden von Trilocularia gracilis Olsson, 1869. Odhner, T. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (465-471).

Zschokkia remota n. sp. aus Cercopithecus pyrrhonotus. Westafrika. Linstow, O. F. B. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (187–188).

NEMERTINEA.

GENERAL.

Bürger, O. Nemertini (Schnurwürmer). [Forts.] (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs, Bd 4, Suppl., Lfg 23-26.) Leipzig, 1905, (385-480, mit Taf.).

Coe, W. R. Synopses of North American invertebrates. 21. The Nemerteans. Part 1. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (425-447, with text fig.).

Joubin, L. Némertiens. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (181-220, av. 1 pl.).

SPECIAL.

Amphiporus nn. spp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (188-200, pl. VIII, figs. 2-8); A. mathai n. sp. Antarctique. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (431-437).

Carinella aurea n. sp. Golfe de Tadjourah. Joubin, L. l.c. (327).

Carinina burgeri n. sp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (184-187, pl. VIII, fig. 1).

Cerebratulus, embryology. Yatsu, N. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (123-136, with text fig.); C. charcoti n. sp. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (315-318, av. fig.); C. krempfi n. sp. Golfe de Tadjourah. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (331-332).

Drepanophorus edwardsi n. sp. Joubin, I. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (200-203, pl. VIII, figs. 9 & 10); D. gravieri n. sp. Golfe de Tadjourah. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (328).

Eunemertes bonhourei n. sp. Golfe de Tadjourah. Joubin, L. l.c. (329).

Eupolia nn. spp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (205-210, pl. VIII, figs. 12-15).

Geonemertes, sexual phases. Coe, W. R. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (454-458).

Langia vivesi n. sp. Basse Californie. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (315, av. fig.).

Lineus nn. spp. Expédition antarctique. Joubin, L. l.c. 11, 1905, (431-437, av. fig.); L. digueti n. sp. Basse Californie. Joubin, L. l.c. (314); L. iota n. sp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (210-211, pl. VIII, fig. 16).

Micrura? sp., M. follini n. sp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (211-213, pl. VIII, fig. 19). Tetrastemma omicron n. sp. Joubin, L. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (204-205, pl. VIII, fig. 11); T. rollandi n. sp. Joubin, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (431-437, av. fig.).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.
Acanthopsolus n. gen. [Trematoda]. Odhner. 126.
ACRORHYNCHUS [Turbellaria]. ————————————————————————————————————
54 ———— sophiae. Graff. 54.
AMPHIPORUS [Nemertines].
——— delta, Joubin, 75. ——— mathai, Joubin, 79.
Ancyrocotyle n. gen. [Trematoda]. Parona et Monticelli. 128.
Anomotaenia [Cestoda]. ————————————————————————————————————
Anoplocephala [Cestoda]. ———————————————————————————————————
APLOPARAKSIS [Cestoda]. ———————————————————————————————————
APORINA [Cestoda].
ASPIDOGASTER [Trematoda]. ———————————————————————————————————
ASTIOTREMA [Trematoda]. monticellii. Stossich. 162.
Auridistomum n. gen. [Trematoda]. Stafford. 156.
Azzoia [Trematoda]. loossii. Marshall & Gilbert. 111.
BERTIA [Cestoda].
elongata. Bourquin. 10. polyorchis. Linstow. 92. rigida. v. Janicki. 71.
BIPALIUM [Turbellaria].
depressum. Ritter-Záhoni.
weismanni. Ritter-Záhoni.
BOTHRIMONUS [Cestoda]. pachycephalus. Linstow, 99.

BOTHRIOCEPHALUS [Cestoda].	Diorchis [Cestoda].
coniceps. Linstow. 100. —— macrophallus. Linstow. 93.	serpentata. Linstow. 100.
Brachymetra n. gen. [Trematoda]. Stossich. 162.	DIPLODISCUS [Trematoda]. ————————————————————————————————————
parva. Stossich. 162. Brachyphallus n. gen. [Trematoda]. Odhner. 126.	DISTONUM [Trematoda]. ———————————————————————————————————
Caecincola n. gen. [Trematoda]. Marshall & Gilbert. 111. ————————————————————————————————	corpulentum. Linton. 102. imparispins. Linton. 102. inconstans. Linton. 102. palleniscum. Hornell and Shipley. 66.
CARINEILA [Nemertines]. aurea, Joubin. 76.	pectinatum. Linton. 102.
CARININA [Nemertines]. ———— burgeri. Joubin. 75.	DREPHANOPHORUS [Nemertines]. ———————————————————————————————————
CASTRADA [Turbellaria].	ERPOCOTTLE [Trematoda]. ————————————————————————————————————
Catatropis n. gen. [Trematoda]. Odhner. 126.	Eunemertes [Nemertines]. ————————————————————————————————————
CERCARIA [Trematoda]. pectinata. Chilton. 23.	EUPOLIA [Nemertines].
CEREBRATULUS [Nemertines]. ————————————————————————————————————	——— alpha. Joubin. 75. ——— filholi. Joubin. 75.
CITTOTAENIA [Costoda]. ———————————————————————————————————	FIMBRIARIA [Cestoda]. ————————————————————————————————————
CLADORCHIS [Trematoda]. helostomatis. MacCallum.	Ganeo n. gen. [Trematoda]. Klein. 82.
107. pangasii. MacCallum. 107.	GASTEROSTOMUM [Trematoda]. ———————————————————————————————————
CONVOLUTA [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	Glypthelmis n. gen. [Trematoda]. Stafford. 156.
Craniocephala n. gen. [Trematoda]. Monticelli. 121.	Halipegus [Trematoda]. ————————————————————————————————————
biroi. Monticelli. 121.	Helicometra [Trematoda].
Cystagora n. gen. [Trematoda]. Stafford. 156.	flava. Stossich. 160.
DAVAINEA [Cestoda]. ————————————————————————————————————	Hemiurus [Trematoda]. ————————————————————————————————————
Dermocystis n. gen. [Trematoda].	Hymenolepis [Cestoda]. ————————————————————————————————————
Stafford. 156. ——— ctenolabri. Stafford. 156.	bilateralis. Linstow. 100. megalhystera. Linstow. 100. 100.
DIBOTHRIUM [Cestoda]. tortum. Linton. 102.	——————————————————————————————————————
DILEPIS [Cestoda].	——————————————————————————————————————

ICHTHYOTAENIA [Cestoda].	Monorcheides n. gen. [Trematoda] Odhner. 126. ———— diplorchis. Odhner. 126.
IDIOGENES [Cestoda]. grandiporus. Cholodkovsky. 24.	Musalia n. gen. [Trematoda]. Hornell and Shipley. 65. herdmani. Hornell and
Laidlawia n. gen. [Turbellaria]. Herzig. 61.	Shipley. 65.
trigonopora. Herzig. 61. LANGIA [Nemertines]. viresi. Joubin. 77.	Muttua n. gen. [Trematoda]. Hornell and Shipley. 65. margaritiferas. Hornell and
Lechriorchia n. gen. [Trematoda]. Stafford. 156.	Shipley. 65. Notobothrium n. gen. [Cestoda]. Linstow. 100.
primus. Stafford. 156. Lectrodendrium [Trematoda] anticum. Stafford. 156.	OLISTHANELIA [Turbellaria].
posticum. Stafford. 156. Lecithophyllum n. gen. [Trematoda].	orthosplanchnus n. gen. [Trematoda]. Odhner. 126.
Odhner. 126. Lepodora n. gen. [Trematoda]. Odhner.	
126. LEPTOPLANA [Turbellaria]. gardineri. Laidlaw. 86.	Отовотничм [Cestoda]. ————————————————————————————————————
Leucernthrus n. gen. [Trema- toda]. Marshall & Gilbert. 111.	Patagium n. gen. [Trematoda]. Hey- mann. 62. ————————————————————————————————————
micropteri. Marshall & Gilbert. 111.	62. Phagocata [Turbellaria]
LIGULA [Cestoda]. simplicissima var. titicacen- sis n. var. Neveu-Lemaire.	Phonorhynchus n. gen. [Turbellaria]. Graff. 54.
124A. LINEUS [Nemertines]	PLACOCEPHALUS [Turbellaria].
— autrani. Joubin. 79. — digueti. Joubin. 77. — iota. Joubin. 75.	niger. Ritter-Záhoni, 136. pictus. Ritter-Záhoni, 136.
Loxogenes n. gen. [Trematoda].	PLAGIORCHIS [Trematoda]. ———————————————————————————————————
Stafford. 156. Macrostoma [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	PLANARIA [Turbellaria]. armata. Zabusov. 180. chulunginensis. Zabusov. 180.
MACROSTOMUM [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	dagarensis. Zabusov. 180. dybowskji. Zabusov. 180.
Manodistomum n. gen. [Trematoda]. Stafford. 156. occultum. Stafford. 156,	grubii. Zabusov. 180. ————————————————————————————————————
MESOSTOMA [Turbellaria]. sigmoideum. Plotnikow. 131.	PLEUROGENES [Trematoda]. ————————————————————————————————————
MICBOSTOMUM [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	PNEUMONOECES [Trematoda]. ————————————————————————————————————
MICRURA [Nemertinea]. follini. Joubin. 75.	Podocottle [Trematoda]. ———————————————————————————————————

POLYCYSTIS [Turbellaria]. ———— georgii. Graff. 54. ——— intubata. Graff. 54.	Stylochus [Turbellaria]. ————————————————————————————————————
Procotyla [Turbellaria]. baicalensis. Zabusov. 180.	STILESIA [Cestoda]. ———— hepatica. Wolfhügel. 173.
PROMESOSTOMA [Turbellaria]. — murmanicum. Graff. 54. Prosorhynchus n. gen. [Trematoda].	TAENIA [Cestoda].
PROSTHIOSTOMUM [Turbellaria]. singulare. Laidlaw. 86.	monostephanos. Linstow. 92.
RHYNOHOBOTHRIUM [Cestoda]. ———————————————————————————————————	TENNOCEPHALA [Trematoda]. microdactyla. Monticelli. 117.
Rhynchomesostoma n. gen. [Turbellaria]. Luther. 106.	Tetrabothrium [Cestoda]. ———————————————————————————————————
RIMACEPHALUS [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	Tetragonocephalum n. gen. [Cestoda]. Hornell & Shipley. 66.
Sanguinicola n. gen. [Turbellaria]. Plehn. 130 armata. Plehn. 130.	actiobatidis. Hornell & Shipley. 66. trygonis. Hornell & Ship
inermis. Plehn. 130. Schistosomum [Trematoda]. japonicum. Katsurada. 81.	ley. 66. Tetrarhynohus [Cestoda]. ———————————————————————————————————
Schizorhynchus [Turbellaria]. ————————————————————————————————————	ley. 65. TETRASTEMMA [Nemertinea].
Skorikowia n. gen. [Cestoda]. Linstow. 100. —————————————————————————————————	omicron. Joubin. 75. rollandi. Joubin. 79.
Sorocelis [Turbellaria]. ———————————————————————————————————	Thalamoplana n. gen. [Turbellaria]. Laidlaw. 86. herdmani. Laidlaw. 86.
fusca. Zabusov. 180. garjajevi. Zabusov. 180. grafii. Zabusov. 180. grafii. Zabusov. 180. grisea. Zabusov. 180. leucocephala. Zabusov. 180.	TRIGONOSTOMUM [Turbellaria]. brunchorsti. Graff. 54. setigerum: album n. subsp. Graff. 54. lunulatum n. subsp. Graff. 54.
n. var. Zabusov. 180. lineata. Zabusov. 180. plana. Zabusov. 180. rosea. Zabusov. 180. tenuis. Zabusov. 180. ussoui. Zabusov. 180. ussoui. Zabusov. 180.	VORTEX [Turbellaria].
Staurobothrium n. gen. [Cestoda]. Hornell & Shipley. 66. aetiobatidis. Hornell & Shipley. 66.	Woodworthia n. gen. [Turbellaria]. Laidlaw. 86. ins:gnis. Laidlaw. 86.
Steringophorus n. gen. [Trematoda]. Odhner. 126.	Zeugorchis n. gen. [Trematoda]. Stafford.
Stylochocestus n. gen. [Turbellaria]. Laidlaw. 86.	aequatus. Stafford. 156. ZSCHOKKIA [Cestoda].
gracilis. Laidlaw. 86. (n 1-6345)	remota. Linstow. 93.

1403-1431 NEMATHELMINTHES.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the lies of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Le dragonneau ou Gordius aquaticus L. Nat. Canad., Quebec, **32**, 1905, (117-122). [1431].

Taschentagebuch für deutsche Fleischund Trichinenschauer. Hrsg. v. Rich. Reissmüller, mit Beiträgen v. Sandig. Chemnitz [R. Reissmüller], [1905], (35, mit Tagebuch). 18 cm. 1 M. [1403 1431].

Albrecht, [Michael]. Kurze Mitteilung über Ascaris mystax. Wochenschr. Tierheilk., München, 47, 1903, (377-380). [1419 1431]. 3

Alessandrini, Giulio. Brevi osservazioni sullo sviluppo e ciclo evolutivo dell'Ankyloetoma (Uncinaria) duodenale (Dub.). Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (147-166, con 3 fig.). [1415 1431].

Su di alcune Uncinariae parassite dell'uomo e di altri vertebrati. Roma, Boll. Soc. zocl. ital., (Ser. 2), **6**, 1905, (20-48, con 4 tav.). [1431]. 5

———— Su di un nuovo segno per poter diagnosticare la presenza di *Uncinariae* nell'intestino umano. Roma, Boll. Soc. 2001. ital., (Ser. 2), **6**, 1905, (167-168). [1431].

In un ambiente liquido pos-ono svilupparsi le uova di *Uncinaria*? Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), **6** 1905, (163-166). [1415-1431]. 8

Ulteriori osservazioni sul ciclo di sviluppo della Uncinaria duodenalis (Dub.). Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (173-176). [1415 1431].

Balla, István. Filaria papillosa ló szemében. [Filaria papillosa im Auge des Pferdes.] Állatorv. L., Budapest, 1905, (665-668). [1403 1419 1431].

Barbagallo, Pietro et Drago, Umberto. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei Pesci della Sicilia orientale. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (408-427); Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4, 17), 81, Mem. III, 1904, (1-32). [1227 dh 1231 1427 1427 dh 1431 5419].

Bidder, G. P. v. Nuttall, G. H. F.

Bingel r. Löbker.

Btondt, D. Chiluria da Filaria sanguinis hominis nocturna in Europa. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 1.°, 1903, (538–539). [1403 1431].

Blanchard, Raphaël. Sur un travail de M. le Dr. J. Guiart, intitulé: rôle du trichocéphale dans l'étiologie de la fièvre typhoïde. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (122-128). [0020 1419 1431].

Boycott, A. E. v. Nuttall, G. H. F.

Branch, C. W. Uncinaria and other intestinal parasites, W. Indies. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (261). [1219 1403 1419 1227 1427 he 1231 1431].

Broeke, A. E. ten. Een paar gevallen van Filaria-embryonen in het bloed bij paard en rund. [Filaria-Embryone im Blut von Pferden und Rindern]. Tijdschr. Veearts., Utrecht, 32, 1905, (255-257). [6019 1403 1431 6031]. 15

Browne, E. T. Notes on the pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 2031].

Brumpt, E. La Filaria loa Guyot est la forme adulte de la Microfilaria désignée sous le nom de Filaria diurna Manson. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (630-632). [1431 1415]. 17

Afrique. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (758-760). [1403 1431]. 18

Bruns, Hayo. Versuche zur Frage der Desinfektion bei Ankylostomiasis. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (73-76, 125-128, 172-175). [1431]. 19 Bruns, Hayo. Dei Gefahr der Infektion mit Anchylostoma duodenale. Glückauf, Eesen, 39, 1903, (217–220). [1403 1431].

und Müller, Willy. Die Durchwanderung der Ankylostomalarven durch die menschliche Haut; die Bedeutung dieser Infektionsmöglichkeit für die Verbreitung und Bekämpfung der Wurmkrankheit. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (1484-1487). [1403 1431].

Camerano, Lorenzo. Nuova specie di Chordodes del Guatemala (C. gestri n. sp.). Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (93-94). [1431 1427 hb].

Nuove specie di Gordii del Basso Siam. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 437, 1903, (1-3). [1431 1427 es]. 23

Gordii di Ceylan. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 438, 1903, (1-2). [1431 1427 ef]. 24

Nuova specie di Gordio dell'Alta Birmania (Gordius cognettii n. sp.). Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 468, 1904, (1-3). [1427 ef 1431]. 25

Osservazioni intorno al Chordodes skorikowi Camer. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 469, 1904, (1-3). [1431]. 26

Della identità specifica del Parachordodes volterstorffii e del Parachordodes pleskei. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 470, 1904, (1-4). [1431].

Chordodes festas Camer. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 504, 1905, (1-2). [1431].

Gordii dei Pirenei.
Torino, Boll. Musei zool. anat., 20,
N. 505, 1905, (1-2). [1427 df]. 29

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland, Co. Down, 1904, Tylenchus devastatrix. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, pt. 6, 1905, (285). [1403 1427 de 1431]. 30

Chateau, E. v. Marchal, C.

[Спетс, Wlad.] Клеръ, В. О. Краткая замътка о монхъ зоологическихъ экскурсіяхъ въ 1903 и 1904 годахъ. [Courte notice sur mes excursions и 1-6345) zoologiques en 1903 et 1904.] (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (1-27); Rés. fr., (27-28). [1219 1227 db 1419 1427 db 5819]. 31

Conte, C. Contributions à l'embryologie des Nématodes. Ann. Univ. Lyon, (n. sér., sciences et méd.), 8, 1902, (133, av. fig.). [1415 1431]. 32

Crossland, C. Oecology and deposits of Cape Verde fauna (marine). Comparison with East Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (170-186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 lb].

Daday, Jenő. Paraguay mikrofaunájanok alaprajza. [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.] Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355). [0431 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0231 0227 0427 0827 1427 1627 2627 2827 3027 hi]. 34

Delap, M. and Delap, C. Notes on the Plankton of Valencia Harbour. Ann. Rep. Fish. Ireland, (1902–1903), 1905, pt. 2, App. 1, (3–20). [0827 1227 1427 1627 1827 5027 ds 0831]. 35

Dervieux. Sur un parasite de l'œuf de poule. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (254–255). [1419 1431 5819 5831]. 36

Dietrich, A[lbert]. Ein Leberadenom beim Reh. Tübingen, Arb. path. Inst., 5, 1905, (294–301). [1403 1431 6003].

Drago, Umberto v. Barbagallo, Pietro.

Dutton, J. Everett. Intermediary host of Filaria cypseli: the filaria of the African swift. Note. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (108). [1419 1431 5819]. 38

Evans, William. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 ds 1831 3031].

Feldmann. Über Filaria perstans im Bezirk Bukobs. Tl I. II. Amtlicher Bericht. [Nebst] Berichtigung zu meiner Mitteilung . . Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (285-291); 9, 1905, (62-65, mit 1 Taf., 540). [1403 1427 ff 1431].

Feser, Arnim. Ueber vermeintliche Kunstdüngervergiftungen bei Rehen. Wochenbl. landw. Ver. Bayern, München, 94, 1904, (765-766). [1403]. 41

Finckh, A. E. Biology of the reefforming organisms at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., **1904**, (125-150). [1207 1407 1607 1807 1219 1419 1619 1819]. 42

Gasteiger, [Karl]. Ueber eine Wurmerkrankung unter den Kälbern der Distrikte Tegernsee und Miesbach in Oberbayern. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, 16, 1904, (49-92). [1403 1431].

Giard, A. L'Echinorhynchus haeruea Rudolphi, parasite de la rainette. Feuille jeunes natural.. Paris, (sér. 4), 34, 1904, (108). [1419 1431].

Glage, Friedrich. Zur Kenntnis der Parasiten bei den Zebras Ostafrikas. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 11, 1903, (342-343). [1419 6019]. 45

Goldschmidt, Richard. Ueber die sogen. radiärgestreiften Ganglienzellen von Ascaris. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (173–182). [1407 1431]. 46

Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen. [Histolog. Untersuchungen an Nematoden. II.] Habilitationsschrift. [Sep. Abdr.] München (G. Fischer in Jena), 1904, (48). [v. N. 4, ii, No. 27.] [0207 1407].

Gough, L. G. Report on the Plankton of the English Channel in 1903. Charts. Rep. North Sea Fish. Comm., 2, 1905, (325-377). [1219 1419 1619 1819 2619].

Plankton collected at Irish Light stations. 1904. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., **1904**, 6, (12–53). [0819 1219 1419 1619 1819]. 49

Graham, W. M. Guinea-worm and its hosts. Brit. Med. J., London, 1905, 2, (1263-1266, with 3 text-figs.). [1403 1419].

Guinea-worm and its hosts, intermediary host a *Cyclops*. J. Trop. Med., London, **8**, 1905, (248). [1403 1419 1431].

Haldane, J. S. v. Nuttall, G. H. F.

Henry, A. v. Railliet, A.

Hinde, G. J. Report on materials from the borings at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904,

(186-301). [0827 1227 1427 1627 1827 n]. 52

Hornell, James and Shipley, A. E. The parasites of the pearl oyster. Rep. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77). [1219 1419 1227 1427 ef 1231 1431]. 53

Further reports on parasites found in connection with pearl oyster fisheries at Ceylon. Rep. Pearl Oyster Fish., 3, 1905, (49). [1219 1419 1227 1427 ef 1231 1431]. 54

Inouye, Zenjiro. Ueber Ankylostomiasis duodenalis in Japan. Arch. Verdanungkrankh., Berlin, 11, 1905, (58-71). [1403 1431].

Isola, Domenico. Esiste in Italia l'Uncinaria americana? Genova, Boll. Musei 2001. anat. comp., N. 129, 1904, (1-4); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (239-241). [1431].

Jägerskiöld, I[eonard] A[xel.]. Bunonema richtersi n. g. n. sp. Ein eigentümlicher neuer Landnematode aus dem Schwarzwald, von Kerguelen und Possession-Island (Crozet-Inseln). Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (557-561). [1431 1407].

Jerke. Eine parasitische Anguillula des Pferdes. [A. vivipara]. Arch. Thierheilk., Berlin, 29, 1903, (113-127, mit 1 Taf.). [1403 1431 6019]. 58

Johnstone, Jas. Internal parasites and diseased conditions of fishes. Trematoda and Cestoda. Sea fisheries laboratory. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (278–292). [0419 1219 1419 1231 1431 5419]. 59

Jukes-Browne, A. J. The geology of the country S. and E. of Devizes. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (1-61). [1027 1227 1427 1627 1827 de 1831]. 60

[Kamensky, S.] Каменскій, С. Сисстематическое положеніе радовъ Metastrongylus Wost. u Protostrongylus g. n. среди другихъ Strongylidae. [Ueber die systematische Stellung der Gattungen Metastrongylus Wost. und Protostrongylus gen. nov. unter den übrigen Strongylidae.] Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 7, 1905, 2, (17–50). [1407 1411 1431].

Kemna, Ad. Pénétration et migration de l'ankylostome. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXXIV-XXXV). [1419 1431]. 62 Kowalewski, Mieczysław. Materysły do fauny helmintologicznej pasożytniczej polskiej, IV. [Contribution à la conaissance de la faune helminthologique parasitaire de la Pologne. IV. partie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (18–26). [1207 1427 1227 dk].

Lambinst. Ueber die Durchdringung der Larven des Ankylostomum duodenale durch die Haut. D. med. Wochenschr., Leipzig, 30, 1904, (1848). [1403 1431]. 64

Lang et Noc. Les filaires en Nouvelle-Calédonie. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (377-388). [1419 1427 il 1431]. 65

Leichtenstern, Otto. Studien über Strongyloides stercoralis (Bavay) (Anguillula intestinalis und stercoralis), nebst Bemerkungen über Ankylostomum duodenale. (Nach dem Tode des Verf. hrsg. v. Fritz Schaudinn.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (300-350). [1431 1415 1419].

Linstow, [Otto] von. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Nemathelminthes, Gordius und Mermis, Trematodes und Cestodes für 1902. Arch. Natg., Berlin, 64, Bd. 2, H. 3, 1898, [1905], (25-80). [1203 1403].

Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschiehte der Helminthen im Jahre 1900. Arch. Natg., Berlin, **63**, Bd. 2, H. 3, 1897 [1904], (1-49). Desgl. i. J. 1901. *l.e.* (50-96). [1203 1403]. 68

[Bericht über die wissenschaft]. Leistungen in d. Naturgesch. der] Nemathelminthes, Trematodes und Cestodes für 1903. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 3, 1899, [1905], (387-434). [1203 1403]. 69

Beobachtungen an Nematoden und Cestoden. Arch. Natg., Berlin, **70**, Bd 1, 1904, (297-309, mit 1 Taf.). [1431 1231]. 70

Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (267-276, mit 1 Taf.). [1231 1431]. 71

Zur Anatomie des Genus Paramermis. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (393-396). [1407 1431]. 72

sp. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38,

Originale, 1905, (532-534, mit 1 Taf.). [1431].

Linstow, [Otto] von. Neue Beobachtungen an Helminthen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (484–497, mit 1 Taf.). [1431 1407 1231]. 74

Helminthologische Beobachtungen. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (355-366, mit 1 Taf.). [1231 1431]. 75

Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (182-193, mit 1 Taf.). [0070 1227 ef 1231 1427 fd k 1431]. 76

Helminthen der Russischen Polar-Expedition 1900-1903. Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903 sous la direction du baron E. Toll. Section E: Zoologie. St. Peterburg, 1, 1, 1905, (17, mit Taf. I-III). 33 cm. [Hereafter referred to as: Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg.] [0020 1219 1227 ea kd 1231 1419 1427 ea kd 1431 5219]. 77

Linton, Edwin. Parasites of fishes of Beaufort, North Carolina. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (1 1. + 321-428, with 34 pls.). Separate. 27.5 cm. [5419 1231 1431].

Löbker, Bingel, Lüthgen, Meyer, G. A. Die Wurmkrankheit in den Kohlenbergwerken des Lütticher Reviers. Glückauf, Essen, 39, 1903, (606 610). [1403 1431].

Lüthgen, Meyer, G. A. Bericht betreffend die Ankylostomiasis auf der Zeche Brennberg in Ungarn. Glückauf, Essen, 39, 1903, (265-273). [1403 1431].

Long-Preusse. Praktische Anleitung zur Trichinenschau. 6. Aufl. bearb. v. M. Preusse. Berlin (R. Schoetz), 1905, (IV + 85). 23 cm. Geb. 2,50 M. [1403 1431]. 81

Locas, A[rthur]. Notizen zur Helminthologie Aegyptens. VI. Das Genus Trichostrongylus n. g., mit zwei neuen gelegentlichen Parasiten des Menschen. Centralbl. Bukt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (409-422, mit 2 Taf.). [1403 1419 1427 fb 1431]. 82

The anatomy and life history of Anchylostoma duodenale Dub.

(Part I.) Cairo, Rec. Eg. Govt. Sch. Med., 3, 1905, (159, with pl.). [1407 1415 1431]. 83

Lüthgen v. Löbker.

Lynch, G. W. A. Note on the occurrence of Filarias in Fijians—in blood. F. nocturna and F. perstans. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (99). [1403]

McDill, John R. v. Wherry, Wm. B.

Macdonald, G. A. Elephantiasis of the scalp: patient infected with *Filaria*. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (97). [1403].

Marchal, C. et Chateau, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (233-320). [1419 1431 2419 2431].

Marcus, Harry. Ein Rhachiskern bei Ascariden. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (479–482). [1407]. 87

Ueber Samen und Eibildung bei Ascaris mystax. (Vorl. Mitt.)
München, SitzBer. Ges. Morph., 21,
1905, (39-44). [1415].

Marval, Louis de. Sur les Acanthocéphales d'oiseaux. Note préliminaire. Rev. suisse Zool., Genève. 12, 1904, 573-583). [1419 1431 5819]. 89

Maurisi, Agostino. A proposito di un nuovo caso di Ascaridi nel fegato, Monografia dell'ascariasi, con speciale riguardo alle migrazioni dell'Ascaria lumbricoides ed alla parte interessante l'oftalmologia. Roma, Boll. Soc. 2001. ital., (Ser. 2), 3, fasc. 4-6, 1902, (198-223). [1431].

Massarelli, Giuseppe. Intorno al parassitismo delle Strongylidae nei polmoni di alcuni mammiferi. I. Lo Strongylus pusillus Müll. nei polmoni del gatto domestico. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 3°, 1903, (297–302, con 1 fig.). [1431]. 91

Meyer, G. A. v. Löbker.

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. The development and structure of the larva of Paragordius. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (738-755). [0215 1415 1431]. 92

Monticelli, Fr. Sav. Su di un Echinorinco della collezione del Museo zoologico di Napoli (*Echinorhynchus rhytidodes*). Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 25, 1905, (1-13, con 1 tav.). [1431].

Sull'Echinorhynchus aurantiacus, Risso. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 30, 1905, (1-3, con 1 fig.). [1431]. 94

Müller, Willy v. Bruns, Hayo.

Meveu-Lemaire, M. Sur les parasites des poissons du genre Orestias (Mission de Créqui Montfort et Sénéchal de la Grange). Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (255–259, av. fig.). [1219 1231 1419 5419 5431]. 95

Noc v. Lang.

Mod, Giovanni. Studt sul ciclo evolutivo della Filaria labiatopapillosa. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 2°, 1903, (387–393). [1415 1431]. 96

Ulteriori studt sulla Filaria immitis. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12. Sem. 2°, 1903, (476-483, con fig.). [1431]. 97

Nuttall, G. H. F., Boycott, A. E., Bidder, G. P., Baldane, J. S. and Shipley, A. E. Ankylostoma, becoming a permanent inhabitant of coal mines; Committee's report. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (292-296). [1419]. 98

Oliver, Th. Ankylostomiasis, or miner's worm disease, foreign preventive measures. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (813-816). [1403 1431]. 99

Onelli, Clementi. Los nemathelmintos uncinarios en el Jardin Zoológico. (Uncinaria catholica n. sp.) [The uncinarian Nemathelminthes in the Zoological Gardens (Uncinaria catholica n. sp.).] Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (144-149). [1431].

Opalka, Ladislaus. Beitrag zum Vorkommen der Trichinen bei Menschen mit Rücksicht auf die Prophylaxe. (Arbeiten aus dem hyg. Inst. der kgl. tierärztl. Hochschule zu Berlin. Nr. 3.) Diss. Giessen. Berlin (R. Schoetz). 1904, (45). 24 cm. [1403 1419 1431]. **Penel**, R. Les filaires du sang de l'homme. Arch. parasit., Paris, **9**, 1905, (187-204). [1419 1431 6019]. 102

 Perroncito,
 E[doardo].
 Ueber die

 Entwickelung der Oxyuriden.
 Fortschr.

 VeterHyg.,
 Berlin, 1, 1903, (83-84).

 [1415 1419 1431].
 103

Petropavlovakij, N. I.] Петропавдовскій, Н. Ив. Къ вопросу о Filaria immilis въ крови у собакъ. [Zu der Frage über das Vorkommen von Filaria immilis im Blute der Hunde.] (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, 34, 1904, 6, (484-492). [1403 1415 1419 1427 d 6019]. 104

— Къ вопросу о трихинакъ и трихинозъ. [Zur Frage über die Trichinen und die Trichinose.] (Russ.) Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, 35, 1905, (595-653, 714-743, 841-879). [0060 1403 1419 1431 6019]. 105

Phillips, H. Powell. Eucalyptus oil as a vermifuge in Ankylostomiasis. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (241). [1403].

Pieri, Gino. Nuovo ricerche sul modo in cui avviene l'infezione da Ankylostoma. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 2°, 1903, (393– 397). [1403 1431].

Osservazioni sulla biologia dell' *Ankylostoma*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, Sem. 2°, (727-730). [1419 1431]. 109

Porta, Antonio. Gli Echinorinchi dei Pesci. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (149-214, con 3 tav.). [1431 5419].

Mota sugli Echinorinchi di pesci del Museo zoologico di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 20, 1904, (1-4, con 4 fig.). [1431].

Prince, Edward E. The hair-eel (Gordius aquaticus L.). Ottawa Nat., 19, 1905, (131-138). [1431].

Bailliet, A. et Henry, A. Le Triodontophorus deminutus, nouveau Sclérostomien parasite de l'homme, et la cachexie africaine. Bul. Muséum, Paris, 1905, (269-272). [1419 1431 6019].

113

Railliet, A. et Henry, A. Une forme larvaire de l'oxyure du cheval. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (133-137, av. fig.). [1415 1419 1431 6019]. 114

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N.-E. Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (441-457). [1227 1427 1627 1827 2027 2227 de].

Rauther, Max. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und der phylogenetischen Beziehungen der Gordiiden. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (1-94, mit 4 Taf.). [1407 1431].

Richters, [Ferdinand]. [Über Bunonema] Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (46-47). [1431]. 117

Sandler, Aron. Trichocophaliasis mit tödlichem Ausgang. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (95-98). [1403 1431].

Schaudinn, Fritz. Ueber die Einwanderung der Ankylostomumlarven von der Haut aus. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1338-1339). [1403 1431].

Scheben, Leonhard. Beiträge zur Kenntnis des Spermatozoons von Ascaris megalocephala. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (397–431, mit 2 Taf.). [1415 1431]. 120

Schiffner, V[ictor]. Beobachtungen über Nematoden-Gallen bei Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218-222). [1403 1431]. 12!

Schimmelpfennig, [Gustav]. Ueben Ascaris megalocephala. Beiträge zur Biologie und physiologischen Chemie derselben. Arch. Thierheilk., Berlin, 29, 1903, (332-376). [1419 1431]. 122

Schmidt, Hans. Ueber einen Fall von Trichocephaliasis. Ein Beitrag zur Kasuistik und Symptomatologie der Krankheit. [In: Beiträge zur klinische Medizin. Festschrift für Senator.] Berlin (A. Hischwald), 1904, (359–366). [1403 1431].

Schuberg, A[ugust]. Ueber einen in den Muskelzellen von Nephelis schmarotzenden neuen Nematoden, Myenchus bothryophorus n. g. n. sp. (Vorläuf. Mitt.) Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (629-632). [1431-1819]

Serlo. Die auf den lothringischen Eisenerzbergwerken getroffenen Massnahmen gegen die Einschleppung der Wurmkrankheit. Glückauf, Essen, 40, 1904, (34-35). [1403 1431]. 125

Shipley, A. E. Notes on ento-parasites from the Zoological Gardens and elsewhere. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (248-253). [1419 1431]. 126

Notes on a collection of parasites belonging to the Museum of University College, Dundee. Nematoda Cestoda with hosts. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 13, pt. 2, 1905, (95–102). [1219 1419 1231 1431].

Maldive and Laccadive Archipelago.
Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (108). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 ma]. 128

- r. Hornell, James.

v. Nuttall, G. H. F.

Siccardi, P. D. Osservazioni sull'anchilostomiasi. L'Ankylostoma americanum (Stiles). Venezia, Atti Ist. ven. 64, (Ser. 8, 7), 1904–1905, (1473–1476). [1431].

8mith, Frank. Filaria sanguinis in mosquito. Sierra Leone. J. Trop. Med., London, **8**, 1905, (140). [1403 1427 fd 1431]. 130

Spitta, Oscar. Beitrag zur Frage der Desinfektionswirkung des Ozons. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (176-182). [1403 1431].

stiles, Ch. Wardell. A parasitic roundworm (Agamomermis culicis n. g., n. sp.) in American mosquitoes (Culex sollicitans). Washington, D.C., Treasury Dept., Pub. Hlth. Mar.-Hosp. Serv., Hyg. Lab., Bull., No. 13, 1903, (15-17). [1431 4219 4231].

Stossich, M[ichele]. Sopra alcuni Nematodi. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 15, 1904, (1-4, con 1 tav.). [1431].

Struckmann, Chr. Eibildung, Samenbildung und Befruchtung von Strongylus filaria. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (577-626, mit 3 Taf.). [1415 134]

Tenholt, [August]. Ueber die Loossche Lehre, betr. die Einwanderung der Anchylostomum-Larven durch die Haut. Zs. MedBeamte, Berlin, 18, 1905, (91). [1403].

Thelen. Rüben- und Erbsennematode. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (659). [1403 1431]. 136

Toldt, Karl. Ueber die Differenzierungen in der Cuticula von Assaris megalorephala Cloqu. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (539-542). [1407 1431].

Toth, James R. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 de 1431 5419]. 138

Wagener, Oskar. Weitere Untersuchungen über Oxyuris vermicularis in der Darmwand des Menschen. Arch. path. Anat., Berlin, 182, 1905, (145–192, mit 1 Taf.). [1403 1419 1431]. 139

Ward, Henry B. Studies on human parasites in North America. 1. Filaria loa. [With bibliography.] Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 5, 1905, (271-345). [1403 1419 1427 g 1431]. 140

The earliest record of Filaria loa. Zool. Ann., Würzburg, 1, 1905, (376-384); [reprint] Lincoln, Stad. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 61, 1905, (376-384). [1431].

Ward, J. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields). Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (285-348). [1227 1427 1627 1827 de 5431 5603].

Weldtmann. Die Wurmkrankheit und die zu ihrer Bekämpfung getroffenen Massnahmen. Glückauf, Essen, 39, 1903, (529–538). [1403 1431]. 143

Wherry, Wm. B. and McDill, John R. Note on a case of hæmatochyluria. Together with some observations on the morphology of the embryo nematode Filaria nocturna. [With bibliography.] Manila, P.I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab. [Pub.], No. 31, 1905, (5-16, with text fig., pl.). [1403 1415 1431]. 144

Widakowich, Victor. Ueber Nematoden an der Hypophysis cerebri von Felis domestica. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (447-450). [1419 6019 6031].

Wortmann. Ueber die Lebensfähigkeit der Ankylostomum-Larven in den trockenen Grubenpartien. Glückauf, Essen, **39**, 1903, (732-733). [1403 1431].

[Wostokoff, W.] Восшоковъ, В Strongylidae мегкихъ домашныхъ мясканитающахъ г. Харькова. [Die Strongyliden der Lungen bei den Haussäugethieren von Charikov.] (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 7, 1905, 2, (1–17). [1407 1419 1427 db 1431 6019].

Young, G. W. The Chalk area of N. E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, pt. 4, 1905, (188-219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de].

Ziegler, Heinrich Ernst. Neuere Beobachtungen über die Wurmkrankheit. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (17-21). [1403 1431]. 149

Emann, Hans. Beitrag zur Filariakrankheit der Menschen und Tiere in den Tropen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (420–424). [1403 1431].

— Über das Vorkommen von Filaria perstans und von Trypanosomen beim Chimpanse. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (362). [1419 1431 0419].

Elembicki, Witold. O wegorku jelitowym (Anguillula intestinalis). [Sur l'anguillule intestinale.] Gaz. lek., Warszawa, **25**, 1905, (933–937, 969–972, 1012–1017). [1407 1415 1419].

Zur Strassen, Otto I.. Geschichte der T. Riesen von Ascaris megalocephala. TI I. Zoologica, Stuttgart, Heft 40, Lfg 1 (= Bd 17, Lfg 1), 1903, 1-37, mit 5 Taf.). [1415 1431]. 153

1403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Linstow, [Otto] von. 67. [Bericht über die wissenschaft]. Leistungen in der Naturgeschichte der] Nemathelminthes, Gordius und Mermis, Trematodes und Cestodes für 1902.

——— 68. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen in der Naturgeschichte der Helminthen im Jahre 1900.

Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch.

der] Nemathelminthes, Trematodes und Cestodes für 1903.

MEDICAL AND VETERINARY ZOOLOGY.

Taschentagebuch für deutsche Fleischund Trichinenschauer. Hrsg. v. Rich. Reissmüller, mit Beiträgen v. Sandig. Chemnitz, [1905], (35, mit Tagebuch).

Balla, Istvan. 10. Filaria papillosa im Auge des Pferdes. (Ungarisch.)

Biondi, D. 12. Chiluria da Filaria sanguinis-hominis nocturna in Europa.

Branch, C. W. 13. Uncinaria and other intestinal parasites. W. Indies.

Brocke, A. E. ten. 15. Filaria-Embryone bei Pferden und Rindern. (Holländisch.)

Brumpt, E. 18. Les filarioses humaines en Afrique.

Bruns, Hayo. 20. Die Gefahr der Infektion mit Anchylostoma duodenale.

und Müller, Willy. 21. Die Durchwanderung der Ankylostomalarven durch die menschliche Haut; die Bedeutung dieser Infektionsmöglichkeit für die Verbreitung und Dekämpfung der Wurmkrankheit.

Dietrich, A. 37. Ein Leberadenom beim Reh.

Feldmann. 40. Über Filaria perstans im Bezirk Bukoba.

Gasteiger, [Karl]. 43. Ueber eine Wurmerkrankung unter den Kälbern der Distrikte Tegernsee und Miesbach in Oberbayern.

Graham, W. M. 50. Guinea-worm and its hosts.

Inouye, Z. 55. Ueber Anchylostomiasis duodenalis in Japan.

Jerke. 58. Eine parasitische Anguillula des Pferdes. (A. vivipara.)

Lambinet. 64. Ueber die Durchdringung der Larven des Ankylostomum duodenale durch die Haut.

Löbker, Bingel, Lüthgen, Meyer, G. A. 79. Die Wurmkrankheit in den Kohlenbergwerken des Lütticher Reviers.

20. Bericht betreffend die Ankylostomiasis auf der Zeche Brennberg in Ungarn.

Long-Preusse. 81. Praktische Anleitung zur Trichinenschau.

Looss, A. 82. Notizen zur Helminthologie Aegyptens. VI. Das Genus Trichostrongylus n. g., mit zwei neuen gelegentlichen Parasiten des Menschen.

Lynch, G. W. A. 84. [Filariae in Fijians, varying infection day and night.]

McDonald, G. A. J. 85. Elephantiasis of scalp, with filarial infection.

Oliver, T. 99. [Entrance into N. W. Europe of Ankylostoma duodenale.]

Opalka, Ladislaus. 101. Beitrag zum Vorkommen der Trichinen bei Menschen mit Rücksicht auf die Prophylare.

Petropavlovakij, N. I. 104. Zur Frage über das Vorkommen von Filaria immitis im Blute der Hunde. (Russ.)

Pieri, Gino. 107. Nuove ricerche sul modo in cui avviene l'infezione da Anchylostoma.

Sandler, Aron. 118. Trichocephaliasis mit tödlichem Ausgang.

Schaudinn, Fritz. 119. Ueber die Einwanderung der Ankylostomumlarven von der Haut aus.

Schmidt, Hans. 123. Ueber einen Fall von Trichocephaliasis. Ein Beitrag zur Kasuistik und Symptomatologie der Krankheit.

Serlo. 125. Die auf den lothringischen Eisenerzbergwerken getroffenen Massnahmen gegen die Einschleppung der Wurmkrankheit.

smith, Frank. 130. Filaria sanguinis in mosquito, Sierra Leone.

Spitta, Oscar. 131. Beitrag zur Frage der Desinfektionswirkung des Ozons.

Tenholt, A. 135. Ueber die Loossche Lehre, betr. die Einwanderung der Anchylostomum-Larven durch die

Wagener, Oskar. 139. Weitere Untersuchungen über Oxyuris vermicularis in der Darmwand des Menschen.

Ward, Henry B. 140. Studies on human parasites in North America. 1. Filaria loa.

Weidtman. 143. Die Wurmkrankheit und die zu ihrer Bekämpfung getroffenen Massnahmen.

Wherry, Wm. B. and McDill, John R. 144. Note on a case of haematochyluria. Together with some observations on the morphology of the embryo nematode Filaria nocturna.

Wortmann. 146. Ueber die Lebensfähigkeit der Ankylostomum-Larven in den trockenen Grubenpartien.

Ziegler, Heinrich Ernst. 149. Neuere Beobachtungen über die Wurmkrankheit.

Ziemann, Hans. 151. Beitrag zur Filariakrankheit der Menschen und Tiere in den Tropen.

UTILITY AND HARMFULNESS.

Carpenter, G. H. 30. [Tylenchus devastatrix on various crops, Ireland.]

Feser, Arnim. 41. Ueber vermeintliche Kunstdüngervergiftungen bei Rehen.

Petropavlovskij, N. I. 105. Zur Frage über die Trichinen und die Trichinese. (Russ.)

Phillips, H. P. 106. Eucalyptus oil as a vermifuge (A. duodenale, Oxyurides).

Schiffner, V[ictor]. 121. Beobachtungen über Nematoden-Gallen bei Laubmoosen.

Thelen. 136. Rüben- und Erbsennematode.

1407 STRUCTURE.

GENERAL

Finckh, A. E. 42. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Jägerakiöld, L[eonard] A[xel]. 57. Bunonema richterei n. g. n. sp. Ein eigentümlicher neuer Landnematode aus dem Schwarzwald, von Kerguelen und Possession-Island (Crozet-Inseln).

Kamensky, S. 61. Ueber die systematische Stellung der Gattungen Metastrongylus Wost. und Protostrongylus nov. gen. unter den übrigen Strongylidae. (Russ.)

Linstow, von. 72. Zur Anatomie des Genus Paramermis.

distans, besonders Kloskenbildung der 3].

Loces, A. 83. The anatomy and life history of Ankylostoma duodenale Dub.

Rauther, Max. 116. Beiträge zur Kenntnis der Morphologie und der phylogenetischen Beziehungen der Gordiiden.

Wostokoff, W. 147. Die Strongyliden der Lungen bei den Haussäugethieren von Charíkov. (Russ.)

Ziembicki, Witold. 150. Sur l'anguillule intestinale. (Polish.)

TEGUMENT AND ITS ORGANS.

Toldt, Karl. 137. Ueber die Differenzierungen in der Cuticula von Ascaris megalocephala Cloqu.

HISTOLOGY.

Goldschmidt, Richard. 47. Der Chromidialapparat lebhaft funktionierender Gewebszellen.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Goldschmidt, Richard. 46. Ueber die sogen. radiärgestreiften Ganglienzellen von Ascaris.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Marcus, Harry. 87. Ein Rhachiskern bei Ascariden.

1411 PHYSIOLOGY.

Kamensky, S. 61. Ueber die systematische Stellung der Gattungen Metastrongylus Wost. und Protostrongylus nov. gen. unter den übrigen Strongylidae. (Russ.)

1415 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Alessandrini, Giulio. 4. Brevi osservazioni sullo sviluppo e ciclo evolutivo dell'Anchylostoma (Uncinaria) duodenals (Dub.).

Alessandrini, Giulio. 7. Storia e corologia dell'Uncinaria.

9. Ulteriori osservazioni sul ciclo di sviluppo della *Uncinaria* duodenalis (Dub.).

Leichtenstern, Otto. 66. Studien über Strongyloides stercoralis (Bavay) (Anguillula intestinalis und stercoralis), nebst Bemerkungen über Ankylostomum duodenale.

Looss, A. 83. The anatomy and life history of Anchylostoma duodenals Dub. (Part I.)

Montgomery Thomas H[arrison], jun. 92. The development and structure of the larva of Paragordius.

Noè, Giovanni. 96. Studt sul ciclo evolutico della Filaria labiatopapillosa. Nota preliminare.

Perroncito, E. 103. Ueber die Entwickelung der Oxyuriden.

Ovum.

Marcus, Harry. 88. Ueber Samen und Eibildung bei Ascaris mystax.

Struckmann, Chr. 134. Eibildung, Samenbildung und Befruchtung von Strongylus filaria.

SPERMATOGENESIS.

Marcus, Harry. 88. Ueber Samen und Eibildung bei Ascaris mystax.

Scheben, Leonhard. 120. Beiträge zur Kenntnis des Spermatozoons von Ascaris megalocephala.

Struckmann, Chr. 134. Eibildung, Samenbildung und Befruchtung von Strongylus filaria.

FERTILIZATION.

Struckmann, Chr. 134. Eibildung, Samenbildung und Befruchtung von Strongylus filaria.

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY AND HISTOGENY.

Alessandrini, Giuli. 8. In un ambiente liquido possono svilupparsi le uova di *Uncinaria*?

Conte, C. 32. Contributions à l'embryologie des Nématodes.

Wherry, Wm. B. and McDill, John R. 144. Note on a case of haemato-chyluria. Together with some observations on the morphology of the embryo nematode Filaria nocturna.

Zur Strassen, Otto L. 153. Geschichte der T-Riesen von Ascaris megalocephala.

Ziembicki, Witold. 152. Sur l'anguillule intestinale. (Polish.)

LARVAL FORMS.

Brumpt, E. 17. La Filaria loa Guyot est la forme adulte de la Microfilaire désignée sous le nom de Filaria diurna Manson.

Railliet, A. et Henry, A. 114. Une forme larvaire de l'oxyure de cheval.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Petropavlovskij, N. I. 104. Zu der Frage über das Vorkommen von Filaria immitis im Blute-der Hunde. (Russ.)

1419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Alessandrini, Giulio. 7. Storia e corologia dell' Uncinaria.

HABITAT.

Finckh, A. E. 42. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Gough, L. G. 48. Plankton of the English Channel.

49. [Planktonic Vermes of Irish coasts.]

Nuttall, G. H. F., Boycott, A. E., Bidder, G. P., Haldane, J. S. and Shipley, A. E. 98. Ankylostoma, a permanent inhabitant of coal mines.

Pieri, Gino. 109. Osservazioni sulla biologia dell' Anchylostoma.

PARASITISM.

Albrecht, [Michael]. 3. Kurze Mitteilung über Ascaris mystax.

Balla, István. 10. Filaria papillosa im Auge des Pferdes. (Ungarisch.)

Blanchard, Raphael. 13. Sur un travail de M. le Dr. J. Guiart, intitulé:

rôle du trichocéphale dans l'étiologie de la fièvre typhoïde.

Branch, C. W. 14. Uncinaria and other intestinal parasites in W. Indies.

Clerc, Wlad. 31. Courte notice sur mes excursions zoologiques en 1903 et 1904. (Russ.)

Dervieux. 36. Sur un parasite de l'œuf de poule.

Dutton, J. Everett. 38. Intermediary host of Filaria cypseli: the filaria of the African swift.

Giard, A. 44. L'Echinorhynchus haeruca Rudolphi, parasite de la rainette.

Graham, W. M. 50. Guinea-worm and its hosts.

51. [Guinea-worm embryos in Cyclops conveyed to man.]

Hornell, James and Shipley, A. E. 53. The parasites of the pearl oyster.

— 54. Further reports on parasites found in connection with pearl oyster fisheries at Ceylon.

Johnstone, Jas. 59. Parasites and diseased conditions of fishes.

Kemna, Ad. 62. Pénétration et migration de l'ankylostome.

Lang et Noc. 65. Les filaires en Nouvelle-Calédonie.

Leichtenstern, Otto. 66. Studien über Strongyloides stereoralis (Bavay) (Anguillula intestinalis und stereoralis), nebst Bemerkungen über Ankylostomum duodenale.

Linstow, O. von. 77. Helminthen der Russischen Polar-Expedition 1900-1903.

Loces, A[rthur]. 82. Notizen zur Helminthologie Aegyptens. VI. Das Genus Trichostrongylus n. g., mit zwei neuen gelegentlichen Parasiten des Menschen.

Marchal, C. et Chateau, E. 86. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire.

Marval, Louis de. 89. Sur les Acanthocéphales d'oiseaux. Note préliminaire.

Neveu-Lemaire, M. 95. Sur les parasites des poissons du genre *Orestias* (Mission de Créqui Montfort et Sénéchal de la Grange).

Opalka, Ledislaus. 101. Beitrag zum Vorkommen der Trichinen bei Menschen mit Rücksicht auf die Prophylaxe.

Penel, R. 102. Les filaires du sang de l'homme.

Perroncito, E[doardo]. 103. Ueber die Entwickelung der Oxyuriden.

Petropavlovskij, N. I. 104. Zu der Frage über das Vorkommen von Filaria immitis im Blute der Hunde. (Russ.)

Trichinen und die Trichinose. (Russ.)

Railliet, A. et Henry, A. 113. Le Triodontophorus deminutus, nouveau Sclérostomien parasite de l'homme, et la cachexie africaine.

vaire de l'oxyure du cheval.

Schimmelpfennig, [Gustav]. 122. Ueber Ascaris megalocephala. Beiträge zur Biologie und physiologischen Chemie derselben.

Shipley, A. E. 126. [Echinorhynchus spirula in potto and lemurs.

of parasites belonging to the Museum of University College, Dundee. Nematoda, Cestoda with hosts.

128. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

Tosh, James, R. 138. Internal parasites of Tweed salmon, chiefly marine in character.

Wagener, O[skar]. 139. Weitere Untersuchungen über Oxyuris vermicularis in der Darmwand des Menschen.

Ward, Henry B. 140. Studies on human parasites in North America. 1. Filaria lon.

Widakowich, Victor. 145. Ueber Nematoden an der Hypophysis cerebri von Felis domestica.

Wostokoff, W. 147. Die Strongyliden der Lungen bei den Haussaügethieren von Charikov. (Russ.)

Ziemann, Hans. 151. Ueber das Vorkommen von Filaria perstans und von Trypanosomen beim Chimpanse.

Ziembicki, Witold. 152. Sur l'anguillule intestinale. (Polish.) 1427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

db Russia in Europe.

clerc, Wlad. 31. Courte notice sur mes excursions zoologiques en 1903 et 1904. (Russ.)

Petropavlovskij, N. I. 104. Zu der Frage über das Vorkommen von Filaria immitis im Blute der Hunde. (Russ.)

Wostokoff, W. 147. Die Strongyliden der Lungen bei den Haussäugethieren in Charikov. (Russ.)

de British Islands.

Browne, E. T. 16. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde.

Carpenter, G. H. 30. Injurious insects and other animals observed in Ireland, Co. Down, 1904, Tylenchus devastatrix.

Delap, M. and C. 35. Notes on the Plankton of Valencia Harbour.

Evans, William. 39. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch.

Jukes-Browne, A. J. 60. The geology of the country S. and E. of Devizes.

Rastall, R. H. 115. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N.E. Yorkshire

Tosh, James R. 138. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character.

Ward, J. 142. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields).

Young, G. W. 148. The Chalk area of N.E. Surrey.

df FRANCE.

Camerano, Lorenzo. 29. Gordii dei Pirenei.

dh Sicily.

Barbagallo, Pietro et Drago, Umberto.

11. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei Pesci della Sicilia orientale.

dk Austria-Hungary.

Kowalewski, Mieczysław. 63. Contribution à la connaissance de la faune helminthologique parasitaire de la Pologne. IV. partie. (Polish.)

6 ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

ea Asiatio Russia.

Linstow, O. von. 77. Helminthen der Russischen Polar-Expedition 1900– 1903.

ee Siam.

Camerano, Lorenzo. 1438. Nuove specie di Gordii del Basso Siam.

ef BURMA: CEYLON.

Camerano, Lorenzo. 24. Gordii di Ceylan.

25. Nuova specie di Gordio dell' Alta Birmania (Gordius cognettii n. sp.).

Hornell, James and Shipley, A. E. 53. The parasites of the pearl oyster.

— 54. Further reports on parasites found in connection with pearl oyster fisheries at Ceylon.

f AFRICA.

fb EGYPT.

Locs, A[rthur]. 82. Notizen zur Helminthologie Aegyptens. VI. Das Genus *Trichostrongylus* n. g., mit zwei neuen gelegentlichen Parasiten des Menschen.

fd WEST AFRICA.

Linstow, [Otto Frdr. Bernh.] von. 76. Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten.

Smith, Frank. 130. Filaria sanquinis in mosquito, Sierra Leone.

EAST AFRICA.

Feldmann. 40. Über Filaria perstans im Bezirk Bukoba.

a North America.

Ward, Henry B. 140. Studies on human parasites in North America. 1. Filaria loa.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hb Guatemala.

Camerano, Lorenzo. 22. Nuova specie di *Chordodes* del Guatemala (*C gestr*i n. sp.).

hi Paraguay.

Daday, Jenő. 34. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

i AUSTRALASIA.

il New Caledonia.

Lang et Noc. 65. Les filaires en Nouvelle-Calédonie.

k ARUTIO.

Linstow, [Otto Frdr. Bernh.] von. 76. Helminthen aus Ceylon und aus arktischen Breiten.

kd Islands North of Europe and Asia,

Linstow, O. von. 77. Helminthen der russischen Polar-Expedition 1900–1903.

l ATLANTIO.

lb CAPE VERDE.

Grossland, C. 33. Oecology and deposits of Cape Verde (Marine). Comparison with East Africa.

m INDIAN OCEAN.

ma North Indian Ocean and Islands.

Shipley, A. E. 128. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

n PACIFIC.

Hinde, G. J. 52. Report on materials from the borings at Funafuti Atoll.

1431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Barbagallo, P. et Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (408-427).

Glage, F. Zur Kenntnis der Parasiten bei den Zebras Ostafrikas. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, 11, 1903, (342-343).

NEMATODA.

GENERAL.

Taschentagebuch für deutsche Fleischund Trichinenschauer. Hrsg. v. Rich. Reissmüller, mit Beiträgen v. Sandig. Chemnitz, [1905], (35, mit Tagebuch).

Barbagallo, P. e Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, 81, (Ser 4, 17), Mem. III, 1904, (1-32).

Conte, C. Contributions à l'embryologie des Nématodes. Ann. Univ. Lyon, (N. sér. sciences et méd.), 8, 1902, (133, av. fig.).

Dervieux. Sur un parasite de l'œuf de poule. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (254-255).

Löbker, Lüthgen, Meyer, G. A. Bericht betreffend die Ankylostomiasis auf der Zeche Brennberg in Ungarn. Glückauf, Essen, 39, 1903, (265-273).

G. A. Die Wurmkrankheit in den Kohlenbergwerken des Lütticher Revers. l.c. (606-613).

Long-Preusse. Praktische Anleitung zur Trichinenschau. 6. Aufl. bearb. v. M. Preusse. Berlin, 1905, (IV + 85).

Marchal, C. et Chateau, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (233-320).

Penel, R. Les filaires du sang de l'homme. Arch. parasit., Paris, 9, 1905, (187-204).

Serio. Die auf den lothringischen Eisenerzbergwerken getroffenen Massnahmen gegen die Einschleppung der Wurmkrankheit. Glückauf, Essen, 40, 1904, (34-35).

Spitta, O. Beitrag zur Frage der Desinfektionswirkung des Ozons. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 4, 1904, (176-182).

Thelen. Rüben- und Erbsennematode. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (659).

Weidtman. Die Wurmkrankheit und die zu ihrer Bekämpfung getroffenen Massnahmen. Glückauf, Essen, 39, 1903, (529-538).

Ziemann, H. Beitrag zur Filariakrankheit der Menschen und Tiere in den Tropen. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (420-424).

SPECIAL.

Agamomermis n. gen., A. culicis n. sp. Stiles, Ch. W. Washington, D.C., Treasury Dept., Pub. Hith. Mar.-Hosp. Serv., Hyg. Lab., Bull, No. 13, 1903, (15-17).

Anguillula intestinalis and stercoralis, Bemerkungen. Leichtenstern, O. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, 22, 1905, (309– 350); A. vivipara, Parasit des Pferdes. Jerks. Arch. Thierheilk., Berlin, 29, 1903, (113–127, mit 1 Taf.).

Ankylostoma, Durchwanderung der Larven durch die menschliche Haut. Bruns, H. und Müller, W. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (1484-1487); A., pénétration et migration. Kemna, A. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXXIV-XXXV); A., nuove ricerche sul modo in cui avviene l'infezione. Pleri, G. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 2.°, 1903, (393-397); A., infezione per la via cutanea. Pieri, G. l.c., 14, 1905, Sem. 2.°, (547-554); A., osservazioni sulla biologia. Pieri, G. l.c. (727-730); A., Lebensfähigkeit der Larven in den trockenen Grubenpartien. Wortmann. Glückauf, Essen, 39, 1903, (732-733); A. americanum Stiles. Siccardi, P. D. Venezia, Atti Ist. ven., 64, (Ser. 8, 7), 1904-1905, (1473-1476); A. (Uncinaria) duodenale (Dub), brevi osservazioni sullo sviluppo e ciclo evolutivo. Alessandrini, (†. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (147–166, con 3 fig.); A. duodenale. Bruns, H. Münchener med. Wochenschr., 52, 1905, (73-76, 125-128, 172-175 Glückauf, Essen, 39, 1903, (217-220); A. duodenale in Japan. Nouye, Z. Arch. Verdauungkrankh., Berlin, 11, 1905, (58-71); Lambinet. A. duodenale Durchdringung der Larven durch die Haut. D. med. Wochenschr., Leipzig, 30, 1904, (1848); A. duodenale Dub., anatomy and life history. Looss, A. (Part I). Cairo, Rec. Eg. Govt. Sch. Med., 3, 1905, (150, with pl.). A. duodenale, entrance into N. Europe and preventive measures. Oliver, T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (813-816); A. duodenale. Ziegler, H. E. Natw. Wochenschr., Jens, 20, 1905, (17-21); A.-larven, Einwanderung von der Haut aus. Schaudinn, F. D. med. Wochenschr., Berlin, 30, 1904, (1338-1339).

Aphanolaimus nn. spp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ert., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (48-50, Taf. 1I, figs. 1-9).

Ascaris, human parasite causing diarrhea, W. Indies. Branch, C. W. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (261); A., die sogen. radiärgestreiften Ganglienzellen. Goldschmidt, R. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (173-182); A. nn. spp. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (355-356); A. nn. spp. Ceylon. Linstow, O. F. B. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (183-185); A. nn. spp. Trieste. Stossich, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 15, 1904, (1-2); A. e Ascariasi. Maurizi, A. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, fasc., 4-6, 1902, (198-223); A. adunca from Lophius. A. attenuata, A. clavata from Gadus morrhua, A. decipiens, recorded in Trichechus rosmarus, A. mystax, from dog, A. simplex, in dolphin, A. spiculifera, in cormorant, A. typica, from Globiocephalus globiceps. Shipley, A. E. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 18, 1905, (95-98); angusticollis, from "Bateleur" eagle, A. capsularia, A. lumbricoides, chimpanzee. l.c. Shipley, A. E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (252); A. capsularia, A. acuta, A. obtusocaudata in salmon. Toch, J. R. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115-116); A. dehiscens n. sp. Régions polaires. Linstow, O. von. Rés. Exp. Pol. Russe. St. Peterburg, 1, 1, 1905, (17 and Taf. I-III); A. lumbricoides, Distrikte Tegernsee und Miesbach in Oberbayern. Gasteiger, K. Monats-

hefte Tierheilk., Stuttgart, 16, 1904, (49-92); A. lunata n. sp. Linstow, O. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (493); A. megalocephala, Spermatozoon. Scheben, L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, Spermatozoon. 79, 1905, (397-431, mit 2 Taf.); A. megalocephala, Biologie und physiologisches Chemie. Schimmelpfennig, [G]. Arch. Thierheilk., Berlin, 29, 1903, (332-376); A. mejalocephala Cloqu., Differenzierungen in der Cuticula. Toldt, K. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (539-542); A. megalocephala, Geschichte der T-Riesen. Zur Strassen, O. L. Zoologica, Stuttgart, Heft 40, Lfg 1 (= Bd 17, Lfg 1), 1903, (1-37, mit 5 Taf.); A. meleagrinae n. sp. Ceylon. Hornell, J. & Shipley, A. E. Pearl Oyster Fish., 2, 1904, (77); A. mystax, Parasitismus. Albrecht, [M.] Wochenschr., Tierheilk., München, 47, 1903, (377-380).

Bathylaimus n. gen.; verwandt mit Plectus und Choanolaimus; B. maculatus n. sp. Paragusy. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (59-62, Taf. III, figs. 10-15).

Bunonema n. gen., B. richtersi n. sp. Kerguelen und Possession - Island (Crozet-Inseln). Jägeräkiöld, L. A. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (557-561); B. reticulatum n. sp. Richters, F. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (46-47).

Cephalobus aculeatus n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 28, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H 44, 1905, (63-64, Taf. V, figs. 1-3).

Cheiracanthus spinosissimus n. sp. Hornell, J. and Shipley, A. E. Rep. Pearl Oyster Fish. 3, 1905, (49); C. uncinatus, syn. Echinosephalus uncinatus. Hornell, J. and Shipley, A. E. l.c. 2, 1904, (77).

Cylindrolaimus politus n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (58-59, Taf. III, figs. 8, 9).

Dorylaimus nn. spp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (64-71, Taf. IV, figs. 1-21).

Filaria-Embryone im Blut von Pferden und Rindern. Brocke, A. E. ten. (Holländisch) Tijdschr. Veearts, Utrecht, **32**, 1905, (255-257); F., spp. en Afrique. Brumpt, E. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (758–760); F., spp. en Nouvelle-Calédonie. Lang et Noc. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (377–388); F. nn. spp. Linstow, O. Arch. Natg., Berlin, 70, Bd 1, 1904, (300); F. cordicola n. sp. Linstow, O. F. B. von. l.e. (275, Taf. X). F. cypseli, intermediary host a louse, note. Dutton, J. E. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (108); F. foveata from orbit of Asio brachyotus, F. physalura from Ceryle torquata, F. quiscali in brain of Quiscalus versicolor. Shipley, A. E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (252); F. galeata n. sp. Linton, E. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (344-345, 374); F. immitis, ulteriori studi. Noc, G. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 2.°, 1903, (476-483, con fig.); F. labiatopapillosa, ciclo evolutivo. Mod, G. l.c. (387-393); F. loa Guyot est la forme adulte de la Microfilaire désignée sous le nom de Filaria diurna, Manson. Brumpt, E. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (630-632); F. loa, para-Ward, H. B. Lincoln, Nebr., sitism. Univ. Stud., 5, 1905. (271-345); F. loa, earliest record. Ward, H. B. Zool.
Ann. Würzburg, 1, 1905, (376-384);
[Reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab.
Univ. Nebr., No. 61, 1905, ([376]-384,
with illustr.); F. medinensis, Guineaworm pests, Cyclops and man, W. Africa.
Graham, W. M. J. Trop. Med., London,
8, 1905, (248); F. nocturna, embryo.
Wherry, W. B. and McDill, J. R.
Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt.
Lab., [Pub.], No. 31, 1905, (5-16, with
text fig., nl): F. nocturna, F. nerstans earliest record. Ward, H. B. text fig., pl); F. nocturna, F. perstans in blood, amongst Fijians. Lynch, G. W. A. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (99); F. papillosa, im Auge des Pferdes. Balla, I. Állatorv. L., Budapest, 28, 1905, (665-668); F. perstans. **Peldmann.** Arch. Schiffshyg., Leipzig, **8**, 1904, (285-291); **9**, 1905, (62-65, mit 1 Taf., 540); *F. perstans*, Vorkommen beim Chimpanse. Ziemann, H. l.c. 6, 1902, (362); F. roemeri n. sp. aus Macropus antilopinus, Australien. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (356-358); F. sanguinis hominis nocturna in Europa. Blondi, D. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), (n 1-6345)

12, Sem. 1.°, 1903, (538-539); F. sanguinis in mosquito. Sierra Leone. Smith, F. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (140); F. terebra Dies., Larven. Dietrich, A. Tübingen, Arch. path. Inst., 5, 1905, (294-301).

Heterakis styphlocera n. sp. Intestino di volatile domestico; Gambia. Stossteh, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 15, 1904, (2).

Hoplolaimus n. gen., verwandt mit Aphelenchus und Tylenchus Bart., H. tylenchiformis n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (62-63, Taf. III, fig 16-19).

Mermis pachysoma n. sp. aus Vespa germanica. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., Bonn, 66, 1905, (358-359); M. piscinalis n. sp. Linstow, [O. F. B.] von l.e. 64, 1904, (490).

Metastrongylus Wost., systematische Stellung. Kamensky, S. (Russ.) Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., 7, 1905, 2, (17-50); M. pudendotectus n. sp. Charikov. Wostokoff, W., l.c., (1-17).

Monhystera nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (52-52, Taf. II, figs. 10-17).

Myenchus n. gen., M. bothryophorus n. sp. in den Muskelzellen von Nephelis. Schuberg, A. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.) 7, 1904, (629-632).

Neomermis n. gen., N. macrolaimus n. sp. Linstow, O. Arch mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (491).

Oesophagostomum stephanostomum n. sp. Intestino di Gorilla. Stossich, M. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 15, 1904, (2-3).

Oxyuris, in human intestine, W. Indies. Branch, C. W. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (262); O., Entwicklung. Perronctto, E. Fortschr. VeterHyg., Berlin, 1, 1903, (83-81); O. equis, forme larvaire. Railliet, A., et Henry, A. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (133-137, av. fig.); O. tuberculata n. sp. Linstow, O. Arch. Natg., Berlin, 70, Bd 1, 1904, (300); O. termicularis in der Darmwand des Menschen. Wagener, O. Arch. path. Anat., Berlin, 192, 1905, (145-192, mit 1 Taf.).

Paramermis, Anatomie. Linstow, O. B. von. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (393-396).

Physaloptera dilatata, in Hussar monkey, P. terdentata, in leopard (possibly for Felis concolor). Shipley, A. E. Cambridge, Proc. Physiol. Soc.. 13, 1905, (98).

Prismatolaimus microstomus n. sp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (57-58, Taf. 111, figs. 5-7).

Protostrongylus n. gen., systematische Stellung. **Kamensky**, S. Charikov, Sborn. trd. veterin. Inst., **7**, 1905, 2, (17-50).

Pseudalius alatus, from Narwhal. Shipley, A. E. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., 13, 1905, (98).

Spiroptera abdominalis n. sp. Linstow, [O. F. B.] von. Arch. Natg., Berlin, 70, Bd 1, 1904, (299); S. muricola n. sp. aus Mus surifer. Siam. Linstow, O. F. B. von. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 82, 1905, (185–186).

Strongyloides fülleborni n. sp. Linstow, [O.] von. Centralbl. Bakt, Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (532-534, mit 1 Taf.).

Strongylus filaria, Eibildung Samenbildung und Befruchtung. Struckmam, C. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anst., 22, 1905, (577-628, mit 3 Taf.); S. hastatus n. sp. Linstow, O. F. B. von. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (274, Taf. X); S. pusillus nei polmoni del gatto domestico. Massarelli, G. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 3.°, 1903, (297-302, con 1 fig).

Menschen mit Rücksicht auf die Prophylaxe. Opalka, L. Diss. Giessen. Berlin, 1904, (45); T. spiralis, Lebensweise, Infection etc. Petropavlovskij, N. 1. Arch. veterin. nauk, St. Peterburg, 35, 1905, (595-563, 714-743, 841-879).

Trichoe phalus. Blanchard, R. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (122-128); T. human intestinal parasite. Branch, C. W. J. Trop. Med., London, 8, 1905, (262); T. dispar. Sandler, A. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (95-98); T. dispar. Schmidt, H. [In: Beiträge zur klinischen Medizin. Festschrift für

Senator.] Berlin (A. Hirschwald), 1904, (359-366).

Trichostrongylus n. gen., T. vitrinus n. sp. des Menschen. Aegypten. Locs, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (409-422, mit 2 Taf.).

Trilobus dirersipapillatus n. sp. Paraguay. Daday, 1. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (54-56, Taf. II, figs. 18-23, Taf. III, fig. 1).

Trio Iontophorus deminutus n. sp. Railliet, A. et Henry, A. Bul. Muséum, Paris, 1905, (269-272).

Tylenchus davainii, Beohachtungen. Schiffner, V. Hedwigia, Dresden, 44, 1905, (218-222); T. denastatrix, on oats, Co. Down. Ireland. Carpenter, G. H. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, pt. 6, 1905, (285-288).

Uncinaria, storia e corologia. Alessandrini, (). Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (49-54, con 1 tav.); U., În un ambiente liquido possono svilup-parsi le [sue] uova? Alessandrini, (†. l.c. (163-166); U., nuovo segno per poter diagnosticare la sua presenza nell'intestino umano. Alessandrini, G. l c. (167-168); U. americana, esiste in Italia? Isola, D. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 129, 1904, (1-4); Genova, Atti. Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1901, 239-241). U. catholica n. sp. Onelli, C. Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (144-149); U. duodenalis, osservazioni sul ciclo di sviluppo. Alessandrini, G. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (173-176); Uncinaria malayana n. sp. In Helarctos malayanus, in intestino; U. pluridentata n. sp. In Oncoides (Felis) mitis, San Paulo, (Brasilia). Alessandrini, G. l.c. (20–48).

NEMATOMORPHA.

Chordodes nn. spp. Basso Siam. Gamerano, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 437, 1903, (1-3); C. betularis n. sp. Linstow, O. Arch. mikr. Anat., Bonn, 64, 1904, (492); C. festae Camer., osservazioni. Camerano, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 504, 1905, (1-2); C. gestri, n. sp. del Guatemala. Camerano, L. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1,

1904-5, (93-94); C. skorikowi. Camerano, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 438, 1903, (1-2); C. skorikowi Camer., osservazioni. Camerano, L. l.c. 19, N. 469, 1904, (1-3).

Gordius, Morphologie. Rauther, M. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (1-94, mit 4 Taf.); G. aquaticus L. Nat. Canad., Quebec, 32, 1905, (117-122); G. aquaticus L. Prince, E. E. Ottawa Nat., 19, 1905, (131-138); G. cognettii n. sp. Alta Birmania. Camerano, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 468, 1904, (1-3).

Parachordodes wolterstorff, e P. pleskei, identità specifica. Camerano, L. l.c. N. 470, 1904, (1-4).

Paragordius, development. **Montgomery**, T. H., jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, 1904, (738-744); 1905, (745-755, with pl.).

ACANTHOCEPHALA.

GENERAL.

Barbagallo, P. e Drago, U. Primo contributo allo studio della fauna elmintologica dei pesci della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, 81, (Ser. 4, 17), Mem. III, 1904, (1-32).

Marval, L. de. Sur les Acanthocéphales d'oiseaux. Note préliminaire. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (573-583).

SPECIAL

Echinorhynchus nn. spp. dei pesci. Porta, A. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (149-214, con 3 tav.); spp. polaires. E. no. Régions Linstow, O. von. Res. Exp. Pol. Russe, St. Peterburg, 1, 1, 1905; E. acus in haddock. Johnstone, J. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (201); E. acus, E. proteus, E. angustatus, in salmon. Tosh, J. R. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115-116); E. aurantiacus Risso. Monticelli, F. S. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 30, 1905, (1-3, con 1 fig.); E. haeruca Rudolphi, parasite de la rainette. Giard, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (108); E. laevis n. sp. ans Anas boschas. Linstow, O. von. Arch. mikr. Anat., (x1-6345)

Bonn, 66, 1905, (359); E. monticellii n. sp. (in Pesce teleosteo; Wimereux).

Porta, A. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 20, 1904, (2-4); E. rhytidodes. Monticelli, F. Lc. N. 25, 1905, (1-13, con 1 tav.); E. spirula in Perodicticus potto, Lemur coronatus and L. brunneus. Shipley, A. E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (249).

Gigantorhynchus mirabilis n. sp. Marval, Louis de. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (582).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Agamome	rmis n. gen. [Nematoda]. Stiles. 132. culicis. Stiles. 132.
APHANOLAII	MUS [Nematoda]. anisitsi. Daday. 34. multipapillatus. Daday. 34.
ASOARIS [N	Jennatoda]. balistocola. Linstow. 76. balistis. Linstow. 76. cornuta. Stossich. 133. dehiscens. Linstow. 77. digitata. Linstow. 75. filiformis. Stossich. 133. lunata. Linstow. 74. meleagrinae. Hornell and Shipley. 53. molvae. Linstow. 75. plagiostomorum. Linstow. 76. quadrata. Linstow. 76.
Bathylaim	ns n. gen. [Nematoda]. Daday. 34. maculatus. Daday. 34.
	n. gen. [Nematoda]. Jägerskiöld. 57. reticulatum. Richters. 117. richtersi. Jägerskiöld. 57. 8 [Nematoda]. aculeatus. Daday. 34.
CHEIRACANT	THUS [Nematoda]. spinosissimus. Shipley. 129.
	[Nematomorpha]. betularis. Linstow. 74. gestri. Camerano. 22. paronae. Camerano. 23. siamensis. Camerano. 23.
CYLINDROLA	imus [Nematoda]. politus. Daday. 34.

2 D 2

DORYLAIMUS [Nematoda]. annulatus. Daday. 34.	Protostrongylus n. gen. [Nematoda]. Kamensky. 61.
eyatholaimus. Daday. 34. filicaudatus. Daday. 34. micrurus. Daday. 34. pusillus. Daday. 34. tripapillatus. Daday. 34.	SPIROPTERA [Nematoda]. ———————————————————————————————————
tripapillatus. Daday. 34. unipapillatus. Daday. 34.	STRONGYLOIDES [Nematoda]. ———— fülleborni. Linstow. 73.
ECHINORHYNCHUS [Acanthocephala]. cinctulus. Porta. 110. laevis. Linstow. 75. monticellii. Porta. 111. pupa. Linstow. 77. reductus. Linstow. 77. soleae. Porta. 110. FILARIA [Nematoda], caelum. Linstow. 70. cordicola. Linstow. 71. galeata. Linton. 78. quiscali. Linstow. 70. reemeri. Linstow. 75.	STRONGYLUS [Nematoda]. hastatus. Linstow. 71. Trichostrongylus n. gen. [Nematoda]. Looss. 82. itrinus. Looss. 82. Trilobus [Nematoda]. diversipapillatus. Daday. 34. Triodontophorus [Nematoda]. deminutus. Railliet et Henry. 113. UNCINARIA [Nematoda]. eatholica. Onelli. 100.
GIGANTORHYNCHUS [Acanthocephala]. mirabilis. de Marval. 89.	
GORDIUS [Nematomorpha]. ———————————————————————————————————	1603-1631. CHÆTOGNATHA. ROTIFERA, GASTROTRICHA. KINORHYNCHA (or ECHINODERA).
MERMIS [Nematoda]. ———————————————————————————————————	TITLES. The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.
berg. 124. bothryophorus. Schuberg. 124.	Abric, Paul. Sur la systématique des Chétognathes. Paris, CR. Acad. sci., 144, 1905, (222-224). [1631]. 1
Neomermis n. gen. [Nematoda]. Linstow. 74. — macrolaimus. Linstow. 74. OESOPHAGOSTOMUM [Nematoda]. — stephanostomum. Stossich. 133. OXYURIS [Nematoda]. — tuberculata. Linstow. 70. PRISMATOLAIMUS [Nematoda] — microstomus. Daday. 34.	Beauchamp, de. Remarques sur Eosphora digitata Ehrenberg et description de son mâle. Arch. 2001., Paris (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXV-CCXXXIII av. fig.). [1607 1631]. 2 Browne, E. T. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 2031].

Cleve, G. T. The plankton of the South African Seas. Pt. II. Vermes. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (125–128). [1619 1627 fg 1631]. 4

Collin, Ant[on]. [Bericht fiber die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Rotatoria und Gastrotricha für 1897. Arch. Natg., Berlin, 64, Bd. 2, H. 3, 1898, [1905], (1-24); Desgl. für 1898, l.c., 1899, [1905], (435-456). [1603].

Grossland, C. Oecology and deposits of Cape Verde fauna (Marine). Comparison with East Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (170–186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 lb].

 Daday,
 Jenö.
 Paraguay
 mikrofauná

 janok
 alaprajza.
 [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.]
 Math.

 Termt.
 Ért.,
 Budapest,
 23, 1905, (312-355).

 355).
 [0431 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0231 0227 0427 0827 1427 1627 2627 2827 3027 hi].
 7

Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays mit e. Anhang: Zur Kenntnis der Naididen v. W. Michaelsen. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (IV + 374, mit 23 Taf.). [0227 hi 0431 1631 2631].

Delap, M. and Delap, C. Notes on the Plankton of Valencia Harbour. Ann. Rep. Fish. Ireland, (1902-1903), 1905, pt. 2, App. 1, (3-20). [0827 1227 1427 1627 1827 5027 ds 083I]. 9

Evans, William. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 ds 1831 3031].

Finckh, A. E. Biology of the reef forming organisms at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (125-150). [1207 1407 1607 1807 1219 1419 1619 1819].

Fowler, G. Herbert. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M.S. "Research." Chaetognatha. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 10, pt. 3, 1905, (55-87). [1219 1419 1619 1627 hl 1819 1631].

Freeman, R. Fauna and flora of Norfolk. Rotifers, list of species with localities and frequent occurrence noted. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, pt. 1, 1905, (137–147). [1627 de 1631]. 13

Giard, A. Sur une faunule caractéristique des sables à Diatomées d'Ambleteuse. II. Les Gastrotriches normaux. III. Les Gastrotriches aberrants. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1061-1063, av. fig.). [1631].

Gough, L. G. Plankton collected at Irish light stations. 1904. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 6, (12–53). [0819 1219 1419 1619 1819].

Report on the Plankton of the English Channel in 1903. Charts. Rep. North Sea. Fish. Comm., 2, 1905, (325-377). [1219 1419 1619 1819 2619].

Hinde, G. J. Report on materials from the borings at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (186-301). [0827 1227 1427 1627 1827 n].

Hlava, Stan. Beiträge zur Kenntnis der Rädertiere. I. Ueber die Anatomie von Conochiloides natans (Seligo). Zs. wiss. Zool., Leipzig, **80**, 1905, (282–326, mit 2 Taf.). [1607 1631]. 18

Howard, F. N. The Rotifers of Rhode Island. Apteryx, Providence, R. I., 1, 1905, (7-12). [1627 gg 1631].

Issel, Raffaele. Sui rotiferi endoparassiti degli enchitreidi. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (1-9, con 1 tav.). [1631 1819]. 20

Jennings, H[erbert] S[pencer]. Asymmetry in certain lower organisms and its biological significance. [With bibliography.] Parker, G. H., ed. Mark Anniversary Volume, New York, 1903, ([315]-337, with text fig.). [0407 0431 1607 1631].

Jukes-Browns, A. J. The geology of the country S. and E. of Devizes. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1905, (1-61), [1027 1227 1427 1627 1827 de 1831]. 22

Lauterborn, R[obert]. [Der Formenkreis von Anuraea cochlearis. T1 2:] Die cyklische oder temporale Variation von Anuraea cochlearis. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (529-621). [1631 1623]. 23

Nordische Plankton-Rotatorien. [In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.) Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X18-X42). [1627 c 1619]. 24 Lie-Pettersen, O. J. Beitrag zur Kenntniss der marinen Rädertier-Fauna Norwegens. Bergens Mus. Aarb., 1905, no. 10, (46, with 2 pls. and fig.). [1627 da 1631].

Milne, William. On the function of the water vascular system in Rotifera, with notes on some South African Floscularia. Glasgow, Proc. Phil. Soc., 19, 1905, (118-127). [1607 1611 1631].

Murray, James. On a new family and twelve new species of Rotifera of the order Bdelloida from Highland lakes and mosses; "Microdinadae." Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, pt. 2, 1905, (367-386, with figs.). [1619 1627 ds 1631].

Pelagic organisms in Scottish Lakes. (Mentions Rotifers). Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, pt. 3, 1905, (51). [0227 1627 2227 2627 de 1631]. 28

Microscopic life of St. Kilda. Note. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (95). [1627 de 1631]. 29

Ostenfeld, C. H. v. Wesenburg-Lund, C.

Plovanelli, S. I rotiferi commensali della Telphusa fluviatilis, (Callidina cancrophila n. sp., Anomopus telphusae n. sp., Distyla branchicola n. sp.). Mon. sool. ital., Firenze, 14, 1903, (345–349). [1619 1631].

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N.E. Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (441-457). [1227 1427 1827 1827 2027 2227 de]. 31

scott, Andrew. Note of occurrence of Sagitta, Tomopteris and Autolytus off Port Erin. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (16, 226). [1627 1827 de 1631 1831].

Shipley, A. E. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (108). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 ma]. 33

Strodtmann, S. Die Chaetognathen. (In: Nordisches Plankton, hrsg. v. K. Brandt u. C. Apstein, Lfg. 3.) Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905, (X10-X17). [1627 c 1619]. 34

Toth, James R. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 de 1431 5419]. 35

[[Voronkov, N. V.] Воронковъ, Н. В.] Vermes [Добавленіе къ фаукъ Московской губернія]. [Vermes [Nachtrag zur Fauna des Gouv. Moekau].] Moekva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (59-60). [1627 db].

Ward, J. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields). Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (285-348). [1227 1427 1627 1827 de 5431 5603].

Wesenburg-Lund, C. and Ostenfeld, C. H. A regular fortnightly exploration of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1092–1167). [1627 da 1631]. 38

Young, G. W. The Chalk area of N. E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, pt. 4, 1905, (188-219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de]. 39

1603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Collin, Antion]. 5. [Bericht uber die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Rotatoria und Gastrotricha für 1897.

1607 STRUCTURE.

GENERAL.

Beauchamp, de. 2. Remarques sur Eosphora digitata Ehrenberg et description de son mâle.

Finch, A. E. 11. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Hiava, Stan. 18. Beiträge zur Kenntnis der Rädertiere. I. Ueber die Anatomie von Conochiloides natans (Seligo).

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Jennings, H[erbert] S[pencer]. 21. Asymmetry in certain lower organisms and its biological significance.

WATER-VASCULAR SYSTEM.

Milne, William. 26. Water vascular system, with notes on some Floscularia.

1611 PHYSIOLOGY.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

ntine, William. 26. On the function of the water vascular system in Rotifera, with notes on some South African Floscularia.

1619 ETHOLOGY.

HABITS.

Fowler, Herbert. 12. [Reaction to light, rain, etc., in epiplanktic Sagitta.]

Murray, J. 27. [Habits and localities of various species, Scotch Highlands].

HABITAT.

Gleve, P. T. 4. The Plankton of the South African Seas. Pt. II. Vermes.

Finch, A. E. 11. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Fowler, Herbert. 12. [Vertical distribution of Chaetognatha, Biscay.]

Gough, L. G. 15. [Planktonic Vermes of Irish coasts.]

English Channel.

Lauterborn, Robert, 24. Nordische Plankton-Rotatorien.

Strodtmann, S. 34. Die Chaetognathen. (In: Nordisches Plankton.)

SYMPIORIS.

Plovanelli, S. 30. I Rotiferi commensali della Telphusa fluviatilis, (l'allidina cancrophila n. sp.; Anomopus telphusae n. gen., n. sp.; Distyla branchicola n. sp.).

PARASITISM.

Shipley, A. E. 33. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

Toth, James R. 35. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character.

1623 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Lauterborn R[obert]. 23. [Der Formenkreis von Anuraea cochlearis, Tl 2:] Die cyklische oder temporale Variation von Anuraea cochlearis.

1627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

e OCEAN AS A WHOLE.

Lauterborn, Robert. 24. Nordische Plankton-Rotatorien.

Strodtmann, S. 34. Die Chaetognathen. (In: Nordisches Plankton.)

d EUROPE.

da Norway: Iceland.

Lie-Pettersen, O. J. 25. Beitrag zur Kenntniss der marinen Rädertier-Fauna Norwegens.

Wesenburg-Lund, C. and Ostenfeld C. H. 38. A regular fortnightly exploration of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn.

db Russia in Europe.

[Voronkov, N. V.] 36. Vermes [Nachtrag zur Fauna des Gouv. Moskau]. (Russ.).

de British Islands.

Browne, E. T. 3. [Seasonal appearance on Scottish coasts of Chætognatha.]

Delap, M. and C. 9. Notes on the Plankton of Valencia Harbour.

Evans, William. 10. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch.

Preeman, R. 13. Rotifera of Norfolk broads.

Jukes Browne, A. J. 22. The geology of the country S. and E. of Devizes.

murray, J. 27. [Ploesoma hudsoni and P. truncatum from Scottish lakes in Nat. hist. note on uniformity of plankton organisms.]

Murray, J. 28. Note on the distribution of the Pelagic organisms in Scottish Lakes. (Mentions Rotifers).

29. Rotifera of St. Kilda.

Rastall, R. H. 31. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N.E. Yorkshire.

Scott, Andrew. 32. Note of occurrence of Sagitta, Tomopteris and Aulolytus off Port Erin.

Tosh, James R. 35. Internal parasites of Tweed salmon, chiefly marine in character.

Ward, J. 37. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields).

Young, G. W. 39. The Chalk area of N.E. Surrey.

f AFRICA.

fg South Africa.

Cleve, P. T. 4. The Plankton of the South African Seas. II. Vermes.

g NORTH AMERICA.

ag N.E. UNITED STATES.

Howard, F. N. 19. The Rotifera of Rhode Island.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hi PARAGUAY.

Daday, Jenő. 7. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

hl FALKLAND ISLANDS.

Fowler, G. Herbert. 12. [Chaetognatha of Falkland Islands.]

l ATLANTIC.

1b CAPE VERDE.

Grossland, C. 6. Oecology and deposits of Cape Verde (Marine). Comparison with East Africa.

m Indian Ocean.

ma North Indian Ocean and Islands.

Shipley, A. E. 33. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

n Pacific.

Hinde, G. J. 17. Report on materials from the borings at Funafuti atoll.

1631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

CHAETOGNATHA.

GENERAL.

Abric, P. Sur la systématique des Chétognathes. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (222-224).

Powler, G. H. Systematic determination in Chaetognatha. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 10, pt. 3, 1905, (55-58).

SPECIAL.

Sagitta nn. spp. S. serratodentata, epiplanktonic, biological notes, S. furcata, corrected descript., epiplanktonic, S. bipunctata, notes, query pelagic, S. planktonis? Biscay. Fowler, G. H. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 10, pt. 3, 1905, (55-75); noted off Port Erin. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (18, 226); S. serrulata n. sp. S. Africa. Cleve, P. T. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (127).

ROTIFERA.

GENERAL.

Preeman, R. Rotifera recorded for Norfolk Broads with localities. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, pt. 1, 1905, (137-147).

Howard, F. N. The Rotifers of Rhode Island. Apteryx, Providence, R. I., 1, 1905, (7-12).

Jennings, H. S. Asymmetry in certain lower organisms and its biological significance. Mark Anniversary Volume, New York, 1903, ([315]-337, with text fig.).

Lis-Pettersen, O. J. Beitrag zur Kenntniss der marinen Rädertier-Fauna Norwegens. Bergens Mus. Aarb., **1905**, no. 10, (46, with 2 pls. and fig.).

SPECIAL.

Anomopus n. gen., A. telphusae n. sp., commensale della Telphusa fluviatilis. Pievanelli, S. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (345–349).

Anuraea cochlearis, cyklische oder temporale Variation. Lauterborn, R. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (529-621).

Balatro angui formis n. sp., endoparassito degli Enchitreidi. Issel, R. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (1-9, con 1 tav.).

Brachionus mirus n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H., 44, 1905, (124-126, Taf. VII, figs. 14, 15).

Callidina, revision of generic characters, nn. spp. on mosses, hepatics, waterweeds. Scotch lochs. Murray, J. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, pt. 2, 1905, (374–380); C. cancrophila n. sp. Rotifero commensale della Telphusa fluviatilis. Piovanelli, S. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (345–349).

Cathypna nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H., 44, 1905, (110, 111, Taf. Vl., figs. 14, 17).

Conochiloides natans (Seligo), Anatomie. Hlava, S. Zs. wiss. zool., Leipzig, 80, 1905, (282-326, mit 2 Taf.).

Diglena rousseleti n. sp. Norwegen. Lie-Pettersen, O. J. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 10, (34-35, with pl. and fig.).

Distyla branchicola n. sp. commensale della Telphusa fluviatilis. Piovanelli, S. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (345-349).

Eosphora digitata, remarques, description du f. Beauchamp, de. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXXV-CCXXXIII av. fig.).

Floscularia nn. spp., F. regalis, S. Africa, function of water vascular system regarded as renal. Milne, W.

Glasgow, Proc. Phil. Soc., 19, 1905, (118-126).

Mastigocerca marina n. sp. Norwegen. Lie-Pettersen, O. J. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 10, (35-37, with fig.).

Microdina n. gen., M. paradoza n. sp. Lochs Vennachar and Ness. Microdinadae n. fam. resembling Philodina in body structure and Adineta in mouth parts. Murray, J. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, pt. 2, 1905, (371-372).

Monostyla pyriformis n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (112-113, Taf. VII, fig. 16).

Notommata gravitata n. sp. Norwegen. Lie-Pettersen, O. J. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 10, (29-31, with pl.).

Philodina, revision of the generic characters, nn. spp., P. humerosa, ground moss and Frullania. Scotch Lochs, Ness, and Fort Augustus. Murray, J. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (372); P. flaviceps, P. acuticornis, P. macrostyla, P. rugosa, P. brevipes, at St. Kilda. Murray, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (95).

Pleurotrocha bidentata n. sp. Norwegen. Lie-Pettersen, O. J. Bergens, Mus. Aarb., 1905, No. 10, (32-33, with pl.).

Ploesoma hudsoni, P. truncatum, in Shetland Isles. Murray, J. Edinburgh, Proc. Physic. Soc., 16, pt. 3, 1905, (51); P. lenticulare, (? P. truncatum) from Iceland. Wesenburg-Lund, C. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1130).

Polyarthra platyptera, at St. Kilda. Murray, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (95); P. platyptera in Iceland. Wesenburg-Lund, C. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (1128).

Synchaeta neglecta, in Iceland. Wesenburg-Lund, C. and Ostenfeld, C. H. l.e. (1130); S. curvata n. sp. Norwegen. Lie-Fettersen, O. J. Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 10, (27-28, with pl. and fig.).

CHAETONOTUS [Gastrotricha].

GASTROTRICHA.

Chaetonotus nn. spp. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (76-78, 80-82, Taf. V, figs. 6, 10-22); C. marinus n. sp. Ambleteuse. Chard, A. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1062).

Gossea, nn. spp. Paraguay. Daday, J. 7. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (83-86, Taf. VI, figs. 3-7).

Ichthydium crassum n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zcologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (73, Taf. V, figs. 4, 5).

Lepidoderma elongatum n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (74-75, Taf. VI, figs. 1, 2).

Phylosyrtis n. gen., P. monotoides n. sp. Ambleteuse. Giard, A. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1065).

Zelinkia n. gen., Z. plana n. sp. Ambleteuse. Giard, A. l.c. (1063).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Anomopus n. gen. [Rotifera]. Pio vanelli. 30.

— telphusae. Piovanelli. 30.

Balatro [Rotifera].
— anguiformis. Issel. 20.

Brachionus [Rotifera].
— mirus. Daday. 7.

Callidina [Rotifera].
— angusticollis. Murray. 27.
— annulata. Murray. 27.
— cancrophila. Piovanelli. 30.
— erenata. Murray. 27.
— crucicornis. Murray. 27.
— incrassata. Murray. 27.
— muricata. Murray. 27.
— muricata. Murray. 27.
— pulchra. Murray. 27.

biloba. Daday. 7.
incisa. Daday. 7.

CATHYPNA [Rotifera].

dubius. Daday. 7. dubius. Daday. 7. erinaceus. Daday. 7. heterochaetus. Daday. 7. marinus. Giard. 14. pusillus. Daday. 7.
DIGLENA [Rotifera].
DISTYLA [Rotifera]. branchicola. Piovanelli. 30.
FLOSCULARIA [Rotifera].
Gossea [Gastrotricha]. ———————————————————————————————————
ICHTHYDIUM [Gastrotricha]. ————————————————————————————————————
Lepidoderma [Gastrotricha]. ————————————————————————————————————
Mastigocerca [Rotifers]. ————————————————————————————————————
Microdina n. gen. [Rotifera]. Murray. 27.
paradoxa. Murray. 27.
Monostyla [Rotifera]. ————————————————————————————————————
NOTOMMATA [Rotifers]. ———————————————————————————————————
PHILODINA [Rotifera]. ————————————————————————————————————
Phylosyrtis n. gen. [Gastrotricha]. Giard. 14. ————————————————————————————————————
PLEUROTROCHA [Rotifera]. bidentata, Lie-Pettersen. 25.
Sagitta [Chaetognatha]. decipiens. Fowler. 12. macrocephala. Fowler. 12. serrulata. Cleve. 4. zetesios. Fowler. 12.
SYNCHAETA [Rotifers]. ————————————————————————————————————
Zelinkia n. gen. [Gastrotricha]. Giard.
plana. Giard. 14.

1803-1831

ARCHIANNELIDA.
POLYCHAETA.
MYZOSTOMARIA.
OLIGOCHAETA.
HIRUDINEA.
GEPHYREA.
PHORONIS.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Alaejos y Sanz, Luis. Estudio descriptivo de algunas especies de Polinoinos de las costas de Santander. [Descriptive study of certain species of Polynoidae from the coast of Santander.] Madrid, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 3, 1905, (5-76, pls. I-XII). [1827 dg 1831].

Annandale, N[elson]. Notes on an Indian worm of the genus Chaetogaster. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 4, 1905, (117-120, with 1 pl.). [1827 ef 1831].

Armenante, Zoè. Osservazioni sul Protodrilus hypoleucus, Armenante. Archivio zool, Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (137-148, con 1 tav.). [1831].

Protodrilus ypoleucus [hypoleucus 7] n. sp. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (221-222). [1831]. 4

Ashworth, J. H. Notes on laboratory work at Port Erin Biol. Station. Reproduction and development in Arenicola. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (15). [1815] 1827 de 1831].

Asculay, L. Les neurofibrilles dans les cellules nerveuses situées autour du tube digestif. de la sangsue. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (465-468, av. fig.). [1807].

Bather, F. A. The Mount Torlese Annelid. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (532-540). [1827 ik 1831]. Beddard, F. E. On a new Enchytracid worm destructive to the eggs of a locust. India. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (61-64). [1819 1827 of 1831 3819].

On a new species of worm of the genus *Pontodrilus* from the shores of the Red Sea. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (558-561). [1807 1827 de 1831].

Benham, W. B. On the Oligochaeta from the Southern Islands of New Zealand Region. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (285–297, with pls.). [1827 ik 1831]. 10

Earthworms from the Kermadecs. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (298–299, with pls.). [1827 ik 1831].

Further notes on the Sipunculids of New Zealand [with descr. of 3 n. sp.]. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (301-308, with pls.). [1827 ik 1831]. 12

On some edible and other new species of earthworms from the North Island of New Zealand. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (220–263); Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (281–285). [1827 ik 1831]. 13

Bergmann, W[illy] v. Collin, Ant[on].

Blanchard, R. Hirudineen aus Montenegro. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (3). [1827 dl]. 14

Biochmann, F[riedrich]. Epithel und Bindegewebe bei *Hirudo*. Anat. Anz., Jena, **26**, 1905, (269-271). [1807 1831].

Bodong, Andreas, Ueber Hirudin. Arch. exper. Path., Leipzig, **52**, 1905, (242-261). [1811 1831]. 16

Bohn, Georges. Les mouvements hélicoïdaux des annélides. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1903, (241-243). [1811 1819).

Sur les mouvements respiratoires musculaires des annélides marins. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (185–186). [1811].

De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux, les vers. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 4, 1904, (190-213). [0219 1819].

Bul. Inst. psych. internat., Paris. 5,

1905, (171-181). Discussion: observations de MM. Piéron, Delage, Giard. [0219 1819]. 20

Bortolotti, Ciro. Determinazione di alcuni lombricidi raccolti nei dintorni di Bologna con un cenno sulla classificazione degli Oligocheti terricoli. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (16-18). 1827 dh 1831. 21

Bounhiel, Jean. Recherches biologiques expérimentales sur la respiration des Annélides polychètes. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, 16, 1902, (1-132, av. fg.). [1807 1811 1831]. 22

Brasil, Louis. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un Cirratulien. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (645-646). [0419 0431 1819]. 23

des éléments reproducteurs dans les vésicules séminales du Lumbricus herculeus Sav. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (597-599). [1811]. 24

crétion des cœcums œsophagiens de l'Arénicole. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et rev., VI-XIII). [1807 1811 1831].

Contribution à la connaissance de l'appareil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (91-255, av. pl.). [0419 0431 1807 1819 1831]. 26

Recherches sur la reproduction des Grégarines monocystidées. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (17-38, av. pl.). [0415 0431 1819]. 27

Bretscher, K[onrad]. Beobachtungen über die Oligochaeten der Schweiz. VIII. Folge. Rev. Suisse Zool, Genève, 12, 1904, (259-262). [1827 di 1831]. 28

Rrocks, William Keith and Cowles, Rheinart Parker. Phoronis architecta: its life history, anatomy, and breeding habits. [With bibliography.] Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci. 10, 1905, (1 l. + 71-148, with pl.) Separate. 31 cm. [1807 1815 1819 1831].

Browne, E. T. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 2031].

Brunelli, G. Sulla biologia del Palolo e sugli studt di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (215-218). [0219 1819 1219 2219].

Bugnion, E., et Fopoff, N. La spermatogenèse du lombric terrestre (*Lum-bricus agricola* Hoffm.). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (339–389, av. pl.). [0215 1815 1831]. 32

genèse du lombric. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 42, 1904, (I-V). [1831 1815].

Bullot, G. Artificial parthogenesis and regular segmentation in an Annelid (Ophelia). [Reprint, in part.] Berkeley, Univ. Col. Pub., Physiol., 1, 1904, (165–174, with 13 fig.). 27 cm. [0211 1811 1815 1831].

Carassi, David. Ricerche embriologiche e citologiche sull'uovo di Myzostoma glabrum. Mon. sool. ital., Firenze, 15, 1904, (62-78, 87-100, con 1 tav.). [0215 1815 1831].

Carlson, A[nton] J[ulius] v. Jenkins, O[liver] P[eebles].

Cecconi, J. Sur l'Anchorina sagittata Leuck. parasite de la Capitella capitata O. Fabr. Arch. Protistenkunde, Jena, 6, 1905, (230-244, mit 2 Taf.). [0431 1819 1831]. 36

Cognetti, Luigi. Contributo alla conoscenza degli Oligocheti cavernicoli. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (3-10). [1819 1831].

Cognetti De Martiis, Laigi. Lumbricidi del Cadore e del Tirolo. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 434, 1903, (1-4). [1831 1827 dh]. 38

Contributo alla conoscenza degli Oligocheti della Liguria. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 443, 1903, (1-6). [1827 dh]. 39

Lombrichi delle Alpi marittime. Torino, Boll. Musei zool anat., 18, N. 451, 1903, (1-9). [1831 1827 dh].

Enchitreide (Mesenchytraeus gaudens n. sp.). Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 453, 1903, (1-3). [1831 1827 dh]. Cognetti de Martiis, Luigi. Enchitreidi del Cadore. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 454, 1903, (1-3). [1831 1827 dh].

Contributo alla conoscenza della drilofauna sarda. Torino, Boll. Musei zool. anat, 18, N. 456, 1903, (1-3). [1831 1827 dh]. 43

Nota su alcuni Lombricidi di caverne italiane. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 459, 1904, (1-4). [1831 1827 dh 1819]. 44

Torino, Boll. Musei zool. snat., 19. N. 462, 1904, (1-10, con 1 tav.). [1831 1827 hb].

Descrizione di un nuovo Lombrico cavernicolo. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 466, 1904, (1-4). [1831 1819]. 46

Viaggie del Dr. Enrico Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regioni vicine. Oligocheti dell'Ecuador. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 474, 1904, (1-18). [1831 1827 he].

— Lombricidi dei Pirenei. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 476, 1904, (1–13). [1831 1827 df].

La Meroandria nei Lombricidi. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 476, 1904, (13-14). [1807]. 49

———— Nuovi Oligocheti di Costa Rica. Diagnosi preliminari. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 478, 1904, (1-4). [1831 1827 hb]. 50

Diagnosi di un nuovo lombrico (*Eremodrilus chilens*is n. sp.) del Chile. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 481, 1904, (1-2). [1831 1827 hk].

Oligocheti dell'Isola d'Elba e di Pianosa. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 490, 1905, (1-6). [1831 1827 dm].

Oligocheti raccolti nel Darien dal Dr. E. Festa. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 495, 1905, (1-7). [1831 1827 h].

Oligocheti. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 512, 1905, (1-2). [1807].

Cole. Note on the occurrence of an earthworm with bifid tail. Manning-

tree, Essex. Stratford, Essex Nat., 12, 1905, (70). [1807 1823 1831]. 55

Collin, Anton und Bergmann, Willy. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Vermes (excl. Nemathelminthes, Gordius u. Mermis, Trematodes u. Cestodes) für 1893. Arch. Natg., Berlin, 64, Bd. 2, H. 3, 1898, [1905], (129-229). [1803]. 56

Goutière, H. Note sur Lysiosquilla digueti n. sp., commensal d'un Polynoidien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (174-179, av. fig.). [1819 2619 2631 5019].

Cowles, Rheinart Parker. Phoronis architecta. [Reprint of paper by Brooks, W. K. and Cowles, R. P., with biographical sketch of R. P. Cowles.] Dissertation . . . Johns Hopkins university . . . [Ph. D.]. [Washington, 1905?], (cover-title + 1 1. + 71-148 + 1, with pl.). 31 cm. [1807 1815 1819 1831].

Origin and fate of the body cavities and the nephridia of the Actinotrocha. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1904, (28-37, with text fig.). [1815]

- v. Brooks, William Keith.

Crossland, C. Oecology and deposits of Cape Verde. (Marine.) Comparison with East Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (170–186). [0227 0827 1227 1427 1627 1827 lb]. 60

Cuénot, L. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon (Echiuriens et Sipunculiens). Arcachon, Trav. Soc. sci. station biol., 6, 1902, (1-28, av. pl.). [1807 1827 df 1831]. 61

Ozerski, St. et Nusbaum, [Józef]. Przyczynek do znajomości procesów regeneracyjnych u Capitellidae. [Recherches sur la régénération chez les Capitellides]. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (471–477). [1811]. 62

Oswiklitzer, Richard. Zur Regeneration des Vorderendes von Ophryotrocha puerilis Clap-Metschn. Arch. Entwehech., Leipzig, 19, 1905, (140-147, mit 1 Taf.). [1811 1831]. 63

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., **17**, 1905, (119-159, mit 5 Taf.). [0227 ff 1031 1831 2031 2231]. 64

 Davydoff, C. Résultats scientifiques

 d'un voyage à Java et à d'autres lles de l'Archipel Malais. III. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 22, 1, 1905, (51–56). [1807 1811 1815 1819 1831].

Delap, M. and Delap, C. Notes on the Plankton of Valencia Harbour. Ann. Rep. Fish. Ireland, (1902-1903), 1905, pt. 2, App. 1, (3-20). [0827 1227 1427 1627 1827 5027 de 0831]. 66

Depdolla, Ph. Untersuchungen über die Spermatogenese von Lumbricus terrestris. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (545-557). [1815 1831]. 67

Drago, Umberto. Sulla emissione delle uova in alcuni Oligocheti. Mon. zool. ital., Firenze, **14**, 1903, (183–185). [1831 1811 1819]. 68

Dubosq, O. v. Léger, L.

Enlers, E[rnst]. Anneliden der Sammlung Schauinsland. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. Schauinsland 1896-97.) Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (281-302, mit 1 Taf.). [1831]. 69

Enders, H. E. Notes on the commensals found in the tubes of Chaeto-pterus pergamentaceus. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (37-40). [0219 1819 1831].

Rariques, Paolo. I corpi pigmentati del Sipunculus nudus. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1904, (253-287, con 1 tav.). [1807 1831]. 71

| Della circolazione oscil-| Inte nella | Phoronis psammophila. | Roma, Rend. | Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, | 1905, Sem. 2°, (451-454). [1811 | 1831]. 72

Evans, William. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 de 1831 3031].

Fage, Louis. Modifications et rôle des organes segmentaires chez les formos épitoques d'Annélides Polychètes. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (61-64). [1807 1811]. 74

Les organes segmentaires au moment de la maturité sexuelle chez les Hésioniens et les Lycoridiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (130-132). [1807 1831]. 75

Fage, Louis. Sur la forme épitoque de Nereis fucata Sav. Bul. Muséum, Paris, 1904, (485–491, av. fig.). [1831].

Finch, A. E. Biology of the reefforming organisms at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (125-150). [1207 1407 1607 1807 1219 1419 1619 1819]. 77

Freudweiler, Hedwig. Studien über das Gefässsystem niederer Oligochaeten. Jenaische Zs. Natw.. 40, 1905, (383-422, mit 2 Taf.). [1807 1831]. 78

Friedberg, Wilhelm Salomon von.
Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgaltzien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. 1, (275–327, mit 1 Taf.).
[1827 2227 dk 2231]. 79

 Priedlaender, Benedict.
 Ueber den Palolowurm (Eunice viridis).
 Med.

 Woche, Berlin, 1901, (409-411, 413-417).
 [1811 1831].
 80

Fuller, W. N. v. Pearl, Raymond.

Gemelli, Agostino. Sopra le neurofibrille delle cellule nervose dei vermi secondo un nuovo metodo di dimostrazione. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, (449–462). [1807].

Gendre, E. v. Pérez, C,

Gerould, John H. The development of Phascolosoma (preliminary note). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et revue, XVII-XXIX, av. fig.). [1815 1831].

Gineste. Note préliminaire sur une Hémosporidie inédite, parasite des hématies du Sipunculus nudus. Bordeaux, Actes soc. Linn., 58, 1903, [1904], (Proc.-verb., CCXXXVII-CCXXXIX). [0419 1819].

Gough, L. G. Plankton collected at Irish Light stations, 1904. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 6, (12-53). [0819 1219 1419 1619 1819].

Report on the Plankton of the English Channel in 1903. Charts. Rep. North Sea Fish. Com., 2, 1905, (325-377). [1219 1419 1619 1819 2619].

Gravier, Ch. Sur la morphologie des Chétoptériens. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (545-546). [1807 1831]. Gravier, Ch. Sur un Polynoidien (Lepidasthenia digueti n. sp.) commensal d'un Balanoglosse du golfe de Californie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (875–878). [1819 1827 na 1831 5019 5027 na].

Sur les Annélides polychètes de la mer Rouge (Nephthydiens. Glycériens). Bul. Muséum, Paris, 1904, (472-476). [1827 fb 1831]. 89

Sur un type nouveau de la famille des Capitelliens (Scyphoproctus n. gen., djiboutensis n. sp.). Bul. Muséum, Paris, 1904, (557-561, av. fig.). [1831]. 90

Sur les Annélides Polychètes de la mer Rouge (Flabelligériens, Ophéliens, Capitelliens, Chétoptériens). Bul. Muséum, Paris, 1905, (89-94). [1827 fi 1831].

Sur les Annélides Polychètes de la mer Rouge (Cirratuliens, Spionidiens, Ariciens, Maldaniens, Amphicténiens, Térébelliens). Bul. Muséum, Paris, 1905, (42-46, 319-326, 451-454). [1827 fb 1831]. 93

Sur les genres Lepidasthenia Malungren et Lepidametra Webster. Bul. Muséum, Paris, 1905, (181-184). [1819 1831]. 94

Sur deux types nouveaux de Térébelliens (Anisocirrus n. g., decipiens n. sp.; Aponobranchus n. g., perrieri n. sp.). Bul. Muséuin, Paris, 1905. (437-444). [1827 fb 1831]. 96

Sur les Néréidiens d'eau douce et sur une nouvelle espèce de ce groupe. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (212-223, av. fig.). [1827 nh. 1831]. 98

Gravier, Ch. Sur un Polynoidien (Lepidasthenia digueti n. sp.) commensal d'un Balanoglosse de Basse Californie. Bul. Muséum, Paris, 1905, (177-181); Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (160-175, av. fig.). [1819 1831 5019 0223].

Hicker, Valentin. Berichtigung, betreffend eine Gephyreenlarve. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (334-336). [0831 1815 1831].

Harmer. Hemichordata. Cambridge Natural History, Vol. 7. London, 1904, (3-32). [1803 1831 5003 5031].

Harper, E. H. Notes on regulation in Stylaria lacustris. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (173-190, with text fig.). [0211 1811 1831].

Hérubel, Marcel A. Note sur les Sipunculides nouveaux rapportés de la mer Rouge par M. Ch. Gravier (Note préliminaire). Bul. Muséum, Paris, 1904, (476–480, av. fig.). [1827 fb 1831].

Liste des Sipunculides et des Echiurides rapportés par M. Ch. Gravier du golfe de Tadjourah (mer Rouge). Bul. Muséum, Paris, 1904, (562-565). [1827 fb 1831].

Sur un nouveau Siponcle de la collection du Muséum (Sipunculus joubini n. sp.). Bul. Muséum, Paris, 1905, (51-54, av. fig.). [1831]. 105

Hinde, G. J. Report on materials from the borings at Funafuti atoll. Atoll of Funafuti. R. Soc. Rep., 1904, (186-301). [0827 1227 1427 1627 1827 n].

Ikeda, Iwaji. Gephyreans collected by Professor Bashford Dean at Manjuyodi, Southern Negros (Philippine Is.). Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (169– 174, with pl.). [1827 eg 1831]. 107

rui. [The Gephyrea of Japan.]
Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (269-275, with fig.; 325-331, with woodcuts).
[1807 1827 ec 1831]. 108

The Gephyrea of Japan. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (1-87, with pls.). [1807 1827 ec 1831].

Issel, Raffaele. Sui rotiferi endoparassiti degli Enchitreidi. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (1-9, con 1 tav.). [1631 1819].

Intorno agli escreti dei linfociti. (Osservazioni sui linfociti di Allolobophora nematogena, Rosa.) Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (125-135, con 1 tav.). [1807].

Contribuzione allo studio dei pigmenti e dei linfociti. Sunto [di ricerche sulla *Heulea*]. Mon. zool. ital., Firenze, **16**, 1905, (218). [1807]. 112

Due nuove Fridericia. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 15, 1904, (31-39, con 17 fig.). [1831].

Oligocheti inferiori della fauna italiana. I. Enchitreidi di Val Pellice. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (451-476, mit 2 Taf.). [1827 dh 1831].

Isuka, Akira. On some points in the organization of Ceratocephale osawai Iz. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (237-252, with pl.). [1807 1831]. 115

Gwaikoku no Palolo to Nippon no Itome. [Foreign and Japanese Palolos.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (1-11). [1807 1819].

Itome no Kōzō ni tsuite.

[On the structure of Ceratocephale osawai Iz.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (301-308, with pl.). [1807 1831]. 117

Jenkins, O[liver] P[eebles] and Carlson, A[nton] J[ulius]. The rate of the nervous impulse in the ventral nervocord of certain worms. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1904, (259-289, with text fig.). [1211 1811].

Jordan, H[ermann]. Zur physiologischen Morphologie der Verdauung bei zwei Evertebraten [Aphrodite, Astacus]. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (321-332). [1807 2607]. 119

Die physiologische Morphologie der Verdauungsorgane bei Aphrolite aculeata. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (165–189, mit 1 Taf.). [1807–1831].

Jukes-Browne, A. J. The geology of the country S. and E. of Devizes Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (1-61). [1027 1227 1427 1627 1827 de 1831]. 121 Kolmer, Walter. Ueber Kristalle in Ganglienzellen. Anat. Anz., Jens., 25, 1904, (618-621). [0207 1807]. 122

Rostanecki, K[azimierz]. O pochodzeniu ciałek biegunowych pierwszego wrzecionka podziału u Myzostoma glabrum. [Etudes expérimentales sur l'origine des centrioles du premier fuseau de segmentation chez Myzostoma glabrum.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (411-416). [0215 1815]. 123

Ladreyt, F. Sur le rôle de certains éléments figurés chez Sipunculus nudus L. Paris, C.-R. Acad. sci., 137, 1903, (865-867). [1807 1811]. 124

Sipunculus nudus L. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (850–852). [1807–1831]. 125

Sur les tubes de Poli du Sipunculus nudus L. Note préliminsire. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXV-CCXXII, av. fig.). [1807 1831].

Lanchester, W. F. On a collection of Sipunculids made at Singapore and Malacca. London, Proc. Zool. Soc., 1905, I, (26-28). [1827 eg ff 1831].

——— Marine fauna of Zanzibar, Gephyrea. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (28-35). [1827 ff 1831]. 128

Sipunculids and Echiurids from the Skeat expedition to the Malay Peninsular. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (35-41). [1827 eg 1831]. 129

Lankester, E. R. On a new species of Cephalodiscus (C. nigrescens) from the Antarctic Ocean. London, Proc. R. Soc., 76, 1905, (400-402, pl. VIII). [1827 o 1831]. 130

Léger, L. et Duboscq, O. Notes sur les Infusoires Endoparasites. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (337-356, av. pl.). [0407 0419 0431 1819 5419].

[Lignau, N. G.] Лигнау, Н. Г. Къ вопросу о регенерація у кольчатыхъ червей. [Zur Frage über die Regeneration bei den Anneliden.] Odessa, Zap. Obšč. Jest., 27, 1905, (1-32, 36-40), deutsch. Rés., (33-35, Taf. I-II). [1807 1811].

Lille, Ralph S. The structure and development of the nephridia of Arenicola cristata Stimpson. Mitt. zool. Stat.

Neapel, Berlin, 17, 1905, (341-405, mit 4 Taf.). [1807 1815 1831]. 133

[Livanov, N.]. Acanthobdella peledina Grube, 1851. Морфологическое выствлованіе. [Acanthobdella peledina Grube, 1851. Eine Morphologische Untersuchung.] Kazanĭ, Zap. Univ., 72, 1905, (1–266, Taf. I–IX). [1807 1831].

Ludwig, Hubert. Ein entoparasitischer Chaetopod in einer Tiefsee-Ophiure. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (397-399). [1031 1819 1831]. 135

McIntosh. On schizogony of certain post-segments in some Eunicids and Nereids "Palolos" of the Pacific. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (608–609). [1819] [1831].

Marine Laboratory, St. Andrews, on Annelida, Japan, Scotland, Norway. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (33-57). [1827 da de ec 1831].

On budding in animals. [Annelida. Cephalodiscus.] Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (1-21). [0215 0815 1015 1215 1815 2015 2031].

Malaquin, A. Les phénomènes histogéniques de la reproduction asexuelle sur les Salmacines et les Filogranes. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1484-1487). [1815 1831].

Michaelsen, W. Die Oligochaeten Deutsch-Ostafrikas. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (288-367, mit 2 Taf.). [1827 ff 1831].

Zur Kenntnis der Naididen. [Anhang zu E. v. Daday, Unters. üb. d. Mikrofauna Paraguays.] Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (350-361). [1827 hi 1831]. 141

Ober eine Trinephrus-Art von Ceylon. [T. kraepelini n. sp.] Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 21, (1903), Beih. 2, 1904, (125-131). [1827 ef 1831]. 142

deutschen Südpolar-Expedition 19011903, nebst Erörterung der Hypothese
über einen früheren grossen die Südspitzen der Kontinente verbindenden
antarktischen Kontinent. (Deutsche
Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd 9.)
Berlin (G. Reimer), 1905, (1-58, mit 1
Tat.). 35 cm. [1827 oc 1831]. 143
(n 1-6345)

Michaelsen, W. Die Oligochaeten der schwedischen Südpolar - Expedition. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 5, Lief. 3.) Stockholm, 1905, (12, with 1 pl.). 27 cm. [1827 hl ob 1831]. 144

Mingassini, Pio. Un Gefireo pelagico, Pelagosphaera aloysii n. gen., n. sp. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, Sem. 1°, 1905, (713-720, con 2 fig.). [1819 1831].

Moore, J[ohn] Percy. Descriptions of two new species of Polychaeta from Wood's Holl, Massachusetts. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (720-726, with pl.). [1827 gg 1831].

species of earth-worm (Diplocardia longa) from Georgia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (803–808, with text fig.). [1827 gh 1831].

Massachusetts. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (294-298, with text fig.). [1827 gg 1831]. 149

Some marine Oligochaeta of New England. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (373-399, with pl.). [1827 gg 1831].

New species of Polychaeta from the north Pacific, chiefly from Alaskan waters. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (525-554, with pl.). [1827 ga na 1831]. 151

Five new species of Pseudo-potamilla from the Pacific coast of North America. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (555-569, with pl.). [1827 g 1831].

New Polychaeta from California. [Reprint.] Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 11, Pt. 1, (1904), 1905, (484-503, with pl.). [v. N 4 ii, p. 186, No. 66.] [1827 gi 1831]. 153

2 E

Nelson, James A. The early development of Dinophilus: a study in cell lineage. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (687–737, with pl., text-fig., tables); [reprint], Philadelphia, Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 11, pt. 1, (1904), 1905, (687–737, with text-fig., etc.). [0215 0223 1815 1831].

Rusbaum, Józef. Vergleichende Regenerationsstudien. Ueber die Regeneration der Polychäten Amphiglene mediterranea Leydig und Nerine cirratulus Delle Ch. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (222–307, mit 4 Taf.). [1811]. 154——— v. Czerski, St.

Oka, Asajirō. Ueber den Bau von Ozobranchus. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1904, (133-145). [1807]. 155

oriandi, S. Rigenerazione cefalica naturale in alcune Maldanidi. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 124, 1903, (1-5); Genova, Atti. Soc. ligustica sò. nat. geogr., 14, 1903, (160-164, con 4 fig.). [1811 0211]. 156

Patterson, A. H. Malformed worm. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (398). [1823].

Pearl, Raymond and Fuller, W. N. Variation and correlation in the earthworm, allied to L. herculeus. Biometrika, Cambridge, 4, pt. 2, 1905, (211). [1823] 1831].

Pérez, Ch. et Gendre, E. Sur l'ovogenèse du Branchellion. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.verb., 108-109). [1815 1831]. 159

Plerantoni, Umberto. Sopra alcuni Oligocheti raccolti nel fiume Sarno. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 26, 1904, (1-4); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (227-247, con. 2 tav.). [1831]. 160

Cirrodrilus cirratus n.

gen., n. sp. parassita dell' Astacus japonicus. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 31, 1905, (1-3, con 1 tav.). [1831 2619].

Due nuovi generi Oligocheti marini rinvenuti nel golfo di Napoli. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, (1902), 1903, (113-117, con 3 fig.). [1827 dm 1831].

Pierantoni, Umberto. L'ovidutto e la emissione delle uova nei Tubificidi. Contributo alla biologia degli Oligocheti marini. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 1, 1902, (108-119, con 1 tav.). [1807 1819 1831].

La gestazione esterna.
Contributo alla biologia e alla
embriologia dei Sillidi. Archivio zool.,
Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (231-252,
con 2 tav.). [1815 1819 1831]. 165

La emissione delle uova in alcuni Oligocheti. Risposta al Dr. Drago. Mon. zool. ital., Firenza 14, 1903, (274–275). [1831 1811 1819].

drilus d'acqua dolce (Protodrilus spongioides). Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (324-327). [1831].

Una nuova maniera di gestazione esterna della Pionosyllis pulligera Krohn. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (234–236). [1815 1819 1831].

Popoff, N. v. Bugnion, E.

Prentiss, C[harles] W[illiam]. The neurofibrillar structures in the ganglia of the leech [Hirudo medicinalis] and crayfish [Astacus fluviatilis], with especial reference to the neurone theory. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1903, (157–175, with 2 pls.). [1807 0207 1831 2607 2631].

Rand, H[erbert] W. The behaviour of the epidermis of the earthworm in regeneration. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (16-57, mit 3 Taf.). [1811 1831].

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N. E. Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (441-457). [1227 1427 1627 1827 2027 2227 de].

Reibisch, J[ohannes]. Anneliden.
[In: Nordisches Plankton, hrsg. v.
K. Brandt u. C. Apstein, Lfg 3.] Kiel
u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1905,
(X 1-X 10). [1819 1827 c]. 172

Retzius, Gustaf. Ueber Muskelzellen an den Blutgefässen der Polychäten. [In: Retzius, Biologische Untersuchungen, N.F., XII.] Jena (G. Fischer), 1905, (75-78, mit 1 Taf.). [1807]. 173

Riegler, Wahrmund. Einwirkung starker elektrischer Ströme auf Chaetopoden [Lumbricus]. Natw. Wochenschr., Jena, **19**, 1904, (215). [1811 1831]. 174

Rosa, Daniele. Le valvole nei vasi dei lombrichi. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 2, 1903, (201-222, con 1 tav.). [1807 1831]. 175

Nefridi di Rotifero in giovani Lombrichi. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 440, 1903, (1-3). [1807].

Le valvole nei vasi dei Lombrichi. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 441, 1903, (1-2). [1807]. 177

La Allolobophora (Eophila) nematogena n. sp., e i suoi speciali linfociti. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (11-13). [1807 1831].

Schepotieff, Alexander. Untersuchungen über die Borstentaschen einiger Polychäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (586–605, mit 3 Taf.). [1807 1831].

Schmidt, Friedo. Zur Anatomie und Topographie des Centralnervensystems von Branchiobdella parasita. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (664-692). [1807 1831]. 180

Schröder, Olaw. Beiträge zur Kenntnis der Bauchsinnesorgane (Bauchaugen) von Eunice viridis Gray sp. (Palolo.) Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (132–149, mit 2 Taf.). [1807 1831]. 181

schuberg, A[ugust]. Ueber einen in den Muskelzellen von Nephelis schmarotzenden neuen Nematoden, Myenchus bothryophorus n. g. n. sp. (Vorläuf. Mitt.). Heidelberg, Verhnathist. Ver., (N.F.), 7, 1904, (629-632). [1431 1819 1831].

[Schults, E. A.] Шульцъ, Е. А. Наблюденія надъ perenepanieй у червей. [Études sur la régénération chez les vers.] (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1-137, mit Taf. I-V). [0211 0223 1207 1211 1231 1807 1811 1815 1831]. 183

Schwarts, Martin. Beiträge zu einer Naturgeschichte der Tomopteriden. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (497-536, mit 1 Taf.). [1831].

Scott, Andrew. Note of occurence of Sagitta, Tomopteris and Autolytus off Port Erin. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **19**, 1905, (16, 226). [1627 1827 de 1631 1831].

(m 1-6345)

Scott, Thomas. An account of some Copepoda that live as parasites on, or messmates with, other Invertebrata. Edinburgh, Trans. Field Nat. Soc., 5, pt. 3, 1905, (197-207). [0819 1819 2619].

 Seurat,
 L.
 La question de la destruction des sangsues à Saint-Domingue.
 La question de la Saint-Domingue.
 Saint-Domingue.
 Paris.
 Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (278–281). [1803 1827 he 1831].

Shipley, A. E. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (108). [1219 1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 ma]. 188

Skorikow, A. Eine neue *Echiurus*-Species aus dem Mittelmeer. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (217-221). [1827 dm 1831].

Smith, Frank. Notes on species of North American Oligochaeta. 5. The systematic relationships of Lumbriculus (Thinodrilus) inconstans (Smith). [With bibliography.] Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 7, 1905, [[45]-[51]). Separate. 25.5 cm. [1827 g 1831]. 190

Spiess, Camille. Sur les différenciations épithéliales du tube digestif d'Haemopis sanguisuga. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (698-699). [1807 1831].

———— Sur la présence de pigments biliaires chez la sangue médicinale. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (333-334). [1811]. 192

Recherches anatomiques et histologiques sur l'appareil digestif de l'Aulastome. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (585-647, av. 2 pls.). [1807 1831].

Stainier, X. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Paléontologie animale. [Vers.] Bruxelles, Bul. soc. géol., 19, 1905, (Mém. 99). [1827 dd].

Théel, Hjalmar. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum).

1. Sipunculids. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 1, 1905, (130, with 15 pls.). [0227 da k 1827 da k 1831].

Tosh, James R. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (115). [1219]

2 g 2

1419 1619 1819 1227 1427 1627 1827 de 1431 5419]. 196

Treacher, I.l. and White, H. J. O. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1905, (461-492), [0827 1827 de 0831 1831]. 197

[Udaljcova, A.] Удальцова, А. Naididae Глубокаго озера и его окрестностей. [Die Naididen des Glubokoje-Sees und seiner Umgebung.] Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 5-6, 1905, (21-29). [1811 1827 db 1831].

Ude, H. Terricole Oligochäten von den Inseln der Südsee und verschiedenen andern Gebieten der Erde. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 83, 1905, (405-501, mit 1 Taf.). [1831]. 199

Uexküll, I. von. Studien über den Tonus. III. Die Blutegel. Zs. Biol., München, **46**, 1905, (372-402). [1811 1831].

Ulrich, E. O. Geology and general relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part I. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105, with pl., maps). [0227 gh 0831 1031 1831 2031].

Vejdovaký, František. Nefridie rodu Aeolosoma a Mesenchytraeus. [Ueber Nephridien von Aeolosoma und Mesenchytraeus.] Prag, Věstn. České. Spol. Náuk, 1905, (11, mit 1 Taf.). [1807].

Zur Hämocoltheorie. Zs. wiss. Zool., Leipzig. 82, 1905, (80–170, mit 5 Taf.). [0207 1807]. 203

Viguier, C. Le recul de la bouche chez les Chétopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (132-134). [1807 1831].

Wagner, Franz von. Beiträge zur Kenntnis der Reparationsprozesse bei Lumbriculus variegatus Gr. II. (Schluss-)Tl. Zool. Jahrb.. Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (41-156, mit 5 Taf.). [1811 1831].

 Ward,
 J.
 Palaeontology of Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields).
 the Geol. Surv. U. K., London, 1905, (285–348). [1227 1427 1627 1827 de 5431 5603].

Watson, Arnold T. Note on Polydora armata from Ceylon. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (325). [1827 ef 1831]

White, H. J. O. v. Treacher, Ll.

whitald, R[obert] P[arr]. Note on some worm (?) burrows in rocks of the Chemung Group of New York. [Arenicolites chemungensis n. sp.] New York. N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 30, 1904, (473–474, with 1 pl.). [1827 gg 1831].

Willey, Arthur. Report on the Polychaeta collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (242-324, pls. I-VIII). [1827 ef 1831]. 209

woltereck, [Richard]. Zur Kopffrage der Anneliden. (Neue Beobachtungen zur Metamorphose der Hatschek'schen Polygordius-Larve, insbesondere über die Genese der Hohlräume, Nephridien und Blutgefässe der Kopfregion.) Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (154– 186). [1807 1815 1831]. 210

Woodworth, William McMichael Preliminary report on the "Palolo" worm of Samoa, Eunice viridis (Gray). Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (875-881). [1831].

Young, G. W. The chalk area of N.E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, pt. 4, 1905, (188–219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de]. 212

Zalensky, W. Morphogenetische Studien an Würmern. I. Ueber den Bau der Echiuruslarve. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 16, 11, 1905, (102, mit 10 Taf.). [1807 1815 1831].

1803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Collin, Ant[on] und Bergmann, W[illy]. 56. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Vermes (excl. Nemathelminthes, Gordius u. Mermis, Trematodes u. Cestodes) für 1893.

Harmer. 101. Hemichordata. Cambridge Natural History.

Seurat, L. 187. La question de la destruction des sangsues à Saint-Domingue.

1807 STRUCTURE.

GENERAL.

Beddard, F. E. 9. [Morphology of new species of Pontodrilus.]

Brooks, William Keith and Cowles, Rheinart Parker. 29. Phoronis architecta: its life history, anatomy, and breeding habits.

Cole. 55. Note on the occurrence of an earthworm with bifid tail. Manning-tree, Essex.

Cowles, Rheinart Parker. 58. Phoronis architecta. [Reprint.]

Cuénot, L. 61. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon (Echiuriens et Sipunculiens).

Davydoff, C. 65. Résultats scientifiques d'un voyage à Java et à d'autres îles de l'Archipel Malais. III. (Russ.)

Finckh, A. E. 77. Biology of the reefforming organisms at Funafuti atoll.

Gravier, Ch. 86. Sur la morphologie des Chétoptériens.

Ikeda, Iwaji. 108. [Structure of Echiuroidea and Sipunculoidea.] (Japanese.)

- 109. Gephyrea of Japan.

Isuka, Akira. 115. [Structure of Ceratocephale osawai Iz.].

Japanese Palolos. (Japanese.)

eephale osawai Iz. (Japanese.)

Ladreyt, F. 124. Sur le rôle de certains éléments figurés chez Sipunculus nudus L.

Livanov, N. 134. Acanthobdella peledina Grube, 1851. Eine Morphologische Untersuchung. (Russ.)

Oka, Asajirō. 155. Ueber den Bau von Ozobranchus.

Schultz, E. A. 183. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

Zalensky, W. 213. Morphogenetische Studien an Würmern. I. Ueber den Bau der Echiuruslarve.

COMPARATIVE ANATOMY.

Woltereck, R. 210. Zur Kopffrage der Anneliden. (Neue Beobachtungen zur Metamorphose der Hatschek'schen Polygordius-Larve, insbesondere über die Genese der Hohlräume, Nephridien und Blutgefässe der Kopfregion.)

HISTOLOGY.

Blochmann, F[riedrich]. 15. Epithel und Bindegewebe bei Hirudo.

Enriques, Paolo. 71. I corpi pigmentati del Sipunculus nudus.

Issel, R. 112. Contribuzione allo studio dei pigmenti e dei linfociti. Sunto [di ricerche sulla Henlea].

Ladreyt, F. 125. Sur le pigment du Sipunculus nudus L.

Lignau, N. G. 132. Zur Frage über die Regeneration bei den Anneliden. (Russ.)

TEGUMENT.

Schepotieff, Alexander. 179. Untersuchungen über die Borstentaschen einiger Polychäten.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Azoulay, L. 6. Les neurofibrilles dans les cellules nerveuses situées autour du tube digestif de la sangsue.

Gemelli, Agostino. 81. Sopra le neurofibrille delle cellule nervose dei vermi secondo un nuovo metodo di dimostrazione.

Kolmer, Walter. 122. Ueber Kristalle in Ganglienzellen.

Prentiss, C. W. 169. The neurofibrillar structures in the ganglia of the leech and crayfish, with especial reference to the neurone theory.

Schmidt, Friedo. 180. Zur Anatomie und Topographie des Centralnervensystems von *Branchiobdella parasita*.

Schröder, Olaw. 180. Beiträge zur Kenntnis der Bauchsinnesorgane (Bauchaugen) von *Eunice viridis* Gray sp. (Palolo).

ALIMENTARY SYSTEM.

Brasil, Louis. 26. Contribution à la connaissance de l'appareil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire.

Jordan, H[ermann]. 119. Zur physiologischen Morphologie der Verdauung bei zwei Evertebraten [Aphrodite, Astacus].

Spiess, Camille. 191. Sur les différenciations épithéliales du tube digestif d'*Haemopis sanguisuga*.

193. Recherches anatomiques et histologiques sur l'appareil digestif de l'Aulastome.

Viguier, C. 204. Le recul de la bouche chez les Chétopodes.

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Bounhiol, Jean. 22. Recherches biologiques expérimentales sur la respiration des Annélides polychètes.

Freudweiler, Hedwig. 78. Studien über das Gefässsystem niederer Oligochaeten.

Retxius, Gustaf. 173. Ueber Muskelzellen an den Blutgefässen der Polychäten.

Rosa, Daniele. 175, 177. Le valvole nei vasi dei lombrichi.

Vejdovský, F[ranz]. 203. Zur Hämocöltheorie.

LYMPH-COELOMIC FLUID.

Issel, Raffaele. 111. Intorno agli escreti dei linfociti. (Osservazioni sui linfoviti di *Allolobophora nematogena* Rosa.)

EXCRETORY ORGANS.

Cognetti De Martiis, Luigi. 54. Sui peptonefridi degli Oligocheti.

Fage, Louis. 74. Modifications et rôle des organes segmentaires chez les formes épitoques d'Annélides Polychètes.

75. Les organes segmentaires au moment de la maturité sexuelle chez les Hésioniens et les Lycoridiens.

Ladreyt, F. 126. Sur les tubes de Poli du Sipunculus nudus L. Note préliminaire.

Lille, Ralph S. 133. The structure and development of the nephridia of Arenicola cristata Stimpson.

Rosa, Daniele. 176. Nefridì di Rotifero in giovani Lombrichi.

Vejdovský, František. 202. Ueber Nephridien von Aeolosoma und Mesenchytraeus. (Čechisch.)

SPECIAL GLANDS.

Brasil, Louis. 25. Origine et rôle de la sécrétion des cœcums œsophagiens de l'Arénicole.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Cognetti De Martiis, Luigi. 49. La Mercandria nei Lombricidi.

Pierantoni, Umberto. 164. L'ovidutto e la emissione delle uova nei Tubificidi. Contributo alla biologia degli Oligocheti marini.

1811 PHYSIOLOGY.

PARTHENOGENESIS.

Bullot, G. 34. Artificial parthenogenesis and regular segmentations in an Annelid (Ophelia).

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Bohn, Georges. 17. Les mouvements hélicoïdaux des annélides.

Brasil, Louis. 24. La résorption phagocytaire des éléments reproducteurs dans les vésicules séminales du *Lumbricus herculeus* Sar.

25. Origine et rôle de la sécrétion des cœcums œsophagieus de l'Arénicole.

Drago, Umberto. 68. Sulla emissione delle uova in alcuni Oligocheti.

Enriques, Paolo. 72. Della circolazione oscillante nella *Phoronis psam*mophila.

Fage, Louis. 74. Modifications et rôle des organes segmentaires chez les formes épitoques d'Annélides Polychètes,

Jenkins, O. P. and Carlson, A. J. 118. The rate of the nervous impulse in the ventral nerve-cord of certain worms.

Ladreyt, F. 124. Sur le rôle de certains éléments figurés chez Sipunculus nudus L.

Pierantoni, Umberto. 166. La emissione delle uova in alcuni Oligocheti. Riposta al Dr. Drago.

Uexküll, I. von. 200. Studien über den Tonus. III. Die Blutegel.

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Priedländer, Benedikt. 80. Über den Palolowurm (Eunice viridis).

Riegler, Wahrmund. 174. Einwirkung starker elektrischer Ströme auf Chaetopoden [*Lumbricus*].

Udalicova, A. 198. Die Naididen des Glubokoje-Sees und seiner Umgebung. (Russ.)

RESPIRATION.

Bohn, Georges. 18. Sur les mouvements respiratoires musculaires des annélides marins.

Bounhiol, Jean. 22. Recherches biologiques expérimentales sur la respiration des Annélides polychètes.

REGENERATION.

Czerski, St. et Nusbaum, J[ózef]. 62. Recherches sur la régénération chez les Capitellides.

Cswirlitzer, Richard. 63. Zur Regeneration des Vorderendes von Ophryotrocha puerilis Clap. Metschn.

Davydoff, C. 65. Résultats scientifiques d'un voyage à Java et à d'autres îles de l'Archipel Malais. III. (Russ.)

Harper, E. H. 102. Notes on regulation in Stylaria lacustris.

Lignau, N. G. 132. Zur Frage über die Regeneration bei den Anneliden. (Russ.)

Nusbaum, Józef. 154. Vergleichende Regenerationsstudien. Über die Regeneration der Polychäten Amphiglene mediterranea Leydig und Nerine cirratulus Delle Ch.

Orlandi, S. 156. Rigenerazione cefalica naturale in alcune Maldanidi.

Rand, H[erbert] W. 170. The behavior of the epidermis of the earthworm in regeneration.

Schultz, E. A. 183. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

Wagner, Franz von. 205. Beiträge zur Kenntnis der Reparationsprozesse bei *Lumbriculus variegatus* Gr. II. (Schluss-)Tl.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Bodong, Andreas. 16. Ueber Hirudin.

spiess, Camille. 192. Sur la présence de pigments biliaires chez la sangsue médicinale.

1815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Ashworth, J. H. 5. [Short note on development in Tapes at Port Erin. Biol. Lab. with Monstrilla in Salmacina.]

Brooks, William Keith and Cowles, Rheinart Parker. 29. Phoronis architecta: its life history, anatomy, and breeding habits.

Cowles, Rheinart Parker. 58. Phoronis architecta. [Reprint.]

the body cavities and the nephridia of the Actinotrocha. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1904, (28-37, with text fig.).

Gerould, John H. 82. The development of *Phascolosoma* (preliminary Note).

Gravier, Ch. 88. Sur l'évolution des formes sexuées chez les Néréidiens d'eau douce.

ASEXUAL REPRODUCTION.

Malaquin, A. 139. Les phénomènes histogéniques de la reproduction asexuelle sur les Salmacines et les Filogranes.

OVUM.

Bugnion, E. et Poposs, N. 32. La spermatogenèse du lombric.

Caraxi, David. 35. Ricerche embriologiche e citologiche sull'uovo di Myzostoma glabrum.

Pérez, Ch. et Gendre, E. 159. Sur l'ovogenèse du Branchellion.

SPERMATOGENESIS.

Bugnion, E. et Popoff, N. 32. La spermatogenèse du Lombric terrestre (Lumbricus agricola Hoffm.).

Depdolla, Ph. 67. Untersuchungen über die Spermatogenese von *Lumbricus terrestris*.

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY.

Bullot, G. 34. Artificial parthenogenesis and regular segmentation in an Annelid (Ophelia). [Reprint.]

Kostanecki, K[azimierz]. 123. Études expérimentales sur l'origine des centrioles du premier fuseau de segmentation chez Myzostomæ glabrum.

McIntosh. 138. On budding in animals. [Annelida. Cephalodiscus.]

Nelson, J. A. 153A. The early development of *Dinophilus*: a study in cell lineage.

Pierantoni, Umberto. 165. La gestazione esterna. Contributo alla biologia e alla embriologia dei Sillidi.

di gestazione esterna della Pyonosyllis pulligera Krohn.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Davydoff, C. 65. Résultats scientifiques d'un voyage à Java et à d'autres îles de l'Archipel Malais. III. (Russ.)

Hicker, Valentin. 100. Berichtigung, betreffend eine Gephyreenlarve.

Woltereck, [Richard]. 210. Zur Kopffrage der Anneliden. (Neue Beobachtungen zur Metamorphose der Hatschek'schen *Polygordius*-Larve, insbesondere über die Genese der Hohlräume, Nephridien u. Blutgefässe der Kopfregion.)

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Lillie, Ralph S. 133. The structure and development of the nephridia of Arenicola cristata Stimpson.

Schultz, E. A. 183. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.)

Zalensky, W. 213. Morphogenetische Studien an Würmern. I. Ueber den Bau der *Echiurus*larve.

1819 ETHOLOGY.

GENERAL.

Finckh, A. E. 77. Biology of the reef-forming organisms at Funafuti atoll.

Isuka, Akira. 116. Foreign and Japanese Palolos. (Japanese.)

HABITS.

Beddard, F. E. 8. Henlea lefroyi n. sp. feeding on locusts' eggs, India.

Bohn, Georges. 17. Les mouvements hélicoïdaux des annélides.

Rrunelli, G. 31. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis.

PARENTAL RELATIONS.

Brooks, William Keith and Cowles, Rheinart Parker. 29. Phoronis architecta: its life history, anatomy, and breeding habits.

Cowles, Rheinart Parker. 58. Phoronis architecta. [Reprint].

McIntosh. 136. Schizogony and breeding in some Eunicids and Palolos.

OVIPOSITION.

Davydoff, C. 65. Résultats acientifiques d'un voyage à Java et à d'autres îles de l'Archipel Malais. III. (Russ.)

Drago, Umberto. 68. Sulla emissione delle uova in alcuni Oligocheti.

Pierantoni, Umberto. 164. L'ovidutto e la emissione delle uova nei Tubificidi. Contributo alla biologia degli Oligocheti marini.

di gestazione esterna della *Pionosyllis* pulligera Krohn.

HABITAT.

Cognetti, Luigi. 37. Contributo alla conoscenza degli Oligocheti cavernicoli.

Cognetti De Martis, Luigi. 44. Nota su alcuni Lombricidi di caverne italiane.

------ 46. Descrizione di un nuovo Lombrico cavernicolo.

Gough, L. G. 84. [Planktonic Vermes of Irish coasts.]

English Channel.

Mingarzini, Pio. 145. Un Gefireo pelagico, *Pelagosphaera aloysii* n. gen., n. sp.

Reibisch, J[ohannes]. 172. Anneliden. (In: Nordisches Plankton.)

PSYCHOLOGY.

Bohn, G. 19. De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux, les vers.

_____ 20. Les réceptions ocu-

Symbiosis.

Gole. 55, Note on the occurrence of an earthworm with bifid tail. Manning-tree, Essex.

Coutière, H. 57. Note sur Lysiosquilla digueti n. sp., commensal d'un Polynoidien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie.

Enders, H. E. 70. Notes on the commensals found in the tubes of Chaetopterus pergamentaceus.

Gravier, Ch. 87. Sur un Polynoïdien (Lepidasthenia digueti n. sp.) commensal d'un Balanoglosse du golfe de Californe.

——— 94. Sur les genres Lepidasthenia Malmgren et Lepidametra Webster.

(Lepidasthenia diqueti n. sp.) commensal d'un Balanoglosse de Basse Californie.

Scott, Thomas. 186. [Copepoda symbiotic with Annelids.]

PARASITISM.

Brasil, Louis. 23. Sur une coccidie nouvelle, parasite d'un Cirratulien.

26. Contribution à la connaissance de l'appareil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire.

Ceconi, J. 36. Sur l'Anchorina sagittata Leuck. parasite de la Capitella capitata O. Fabr.

Gineste. 83. Note préliminaire sur une Hémosporidie inédite, parasite des hématies du Sipunculue nudue.

Issel, Raffaele. 110. Sui rotiferi endoparassiti degli Enchitreidi.

Léger L. et Duboscq, O. 131. Notes sur les Infusoires Endoparasites.

Ludwig, Hubert. 135. Ein entoparasitischer Chaetopod in einer Tiefsee-Ophiure.

Schuberg, A. 182. Ueber einen in den Muskelzellen von Nephelis schmarotzenden neuen Nematoden, Myenchus bothryophorus n. g. n. sp.

Shipley, A. E. 188. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

Tosh, James R. 196. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character.

1823 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Patterson, A. H. 157. Malformed worm.

Pearl, R. and Puller, W. N. 158. Variation and correlation in earthworm.

1827 GEOGRAPHICAL DISTRI-BUTION.

c OCEAN AS A WHOLE.

Reibisch, J[ohannes]. 172. Anneliden. (In: Nordisches Plankton.)

d Europe and Mediterranean.

da Norway: Sweden.

McIntosh. 137. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews, on Annelids, Japan, Scotland, and Norway.

Théel, Hjalmar. 195. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). 1. Sipunculids.

db RUSSIA IN EUROPE.

Udalicova, A. 198. Die Naididen des Glubokoje-Sees und seiner Umgebung. (Russ.)

dd Belgium.

Stainier, X. 194. Stratigraphie du bassin houiller de Liège.

de BRITISH ISLANDS.

Ashworth, J. H. 5. Notes on laboratory work at Port Erin Biol. Station. Reproduction and development in Arenicola.

Beddard, F. E. 9. On a new species of worm of the genus *Pontodrilus* from the shores of the Red Sea.

Browne, E. T. 30. Notes on the Pelagic fauna of the Firth of Clyde.

Delap, M. and C. 66. Notes on the Plankton of Valencia Harbour.

Evans, William. 73. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf Loch.

Jukes-Browne, A. J. 121. [Serpulids in greensand and marl formations.]

McIntosh. 137. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews, on Annelids, Japan, Scotland, Norway.

Rastall, R. H. 171. The Blea Wyke Beds and the Dogger in N.E. Yorkshire.

scott, Andrew. 185. Note of occurrence of Sagitta, Tomopteris, Autolytus off Port Erin.

Tosh, James R. 196. Internal parasites of the Tweed salmon, chiefly marine in character.

Treacher, Ll. and White, H. J. O. 197. On the age and relations of the Phosphatic Chalk of Taplow.

ward, J. 206. Palaeontology of the Pottery Coalfield (N. Staffordshire Coalfields).

Young, G. W. 212. [Serpulids in Chalk of N.E. Surrey].

df France.

Cognetti De Martiis, Luigi. 48. Lombricidi dei Pirenei.

dg SPAIN.

Alaejos y Sanz, Luis. 1. Descriptive studies of certain species of *Polymoidae* from the coast of Santander. (Spanish.)

dh ITALY.

Bortolotti, Ciro. 21. Determinazione di alcuni lombricidi raccolti nei dintorni di Bologno.

Cognetti De Martiis, Luigi. 38. Lumbricidi del Cadore e del Tirolo.

39. Contributo alla conoscenza degli Oligocheti della Liguria.

——— 40. Lombrichi delle Alpi marittime.

———— 41. Descrizione di un nuovo Enchitreide (Mesenchytraeus gaudens n. sp.).

44. Nota su alcuni Lombricidi di caverne italiane.

Issel, Raffaele. 114. Oligocheti inferiori della fauna italiana. I. Enchetreidi di Val Pellice.

di SWITZERLAND.

Bretscher, R. 868. Beobachtungen ueber die Oligochaeten der Schweiz.

dk Austria-Hungary.

Friedberg, Wilhelm Salomon von. 79. Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien.

dl Balkan Peninsula.

Blanchard, R. 14. Hirudineen aus Montenegro.

dm MEDITERRANEAN.

Cognetti De Martis, Luigi. 52. Oligocheti dell'Isola d'Elba e di Pianosa.

Pierantoni, U[mberto]. 162. Due nuovi generi [Phallodrilus e Heterodrilus] di Oligocheti marini rinvenuti nel golfo di Napoli.

163. Altri nuovi Oligocheti del Golfo di Napoli: Limnodriloides n. gen. (Tubificidae),

Skorikow, A. 189. Eine neue *Echiurus*-Species aus dem Mittelmeer.

e Asia and Malay Archi-Pelago.

ec Japanese Islands.

Ikeda, Iwaji. 108, 109. The Gephyrea of Japan. (Japanese.)

McIntosh. 137. Notes from the Gatty Marine Laboratory, St. Andrews, on Annelids, Japan, Scotland, Norway.

ef British India: Ceylon.

Annandale, N. 86. Notes on an Indian worm of the Chaetogaster.

Beddard, F. E. 8. On a new Enchytracid worm destructive to the eggs of a locust. India.

Michaelsen, W. 142. Ueber eine Trinephrus-Art von Ceylon. [T. kraepelini n. sp.].

Watson, Arnold T. 207. Note on Polydora armata, Ceylon.

Willey, Arthur. 209. Report on the Polychaeta collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Ikeda, Iwaji. 107. Gephyreans from Manjuyodi, Philippine Is.

Lanchester, W. F. 127. [Sipunculids from Malacca, Singapore.]

f AFRICA.

fb North East Africa.

Gravier, Ch. 89. Sur les Annélides polychètes de la mer Rouge (Nephthydiens, Glycériens).

93. Sur les Annélides Polychètes de la mer Rouge (Cirratuliens, Spionidiens, Ariciens, Maldaniens, Amphicténiens, Térébelliens).

96. Sur deux types nouveaux de Térébelliens (Anisocirrus n. g., decipiens n. sp.; Aponobranchus n. g., perrieri n. sp.).

Hérubel, Marcel A. 103. Note sur les Sipunculides nouveaux rapportés de la mer Rouge par M. Ch. Gravier (Note préliminaire).

104. Liste des Sipunculides et des Echiurides rapportés par M. Ch. Gravier du golfe de Tadjourah (mer Rouge).

ff East Africa.

Lanchester, W. F. 127. [Sipunculids from E. coast of Africa.]

Michaelsen, W. 140. Die Oligochaeten Deutsch-Ostafrikas.

fi RED SEA.

Gravier, Ch. 91. Sur les Annélides Polychètes de la mer Rouge (Flabelligériens, Orphéliens, Capitelliens, Chétoptériens).

g North America.

Moore, J[ohn] Percy. 152. Five new species of *Pseudopotamilla* from the Pacific coast of North America.

smith, Frank. 190. Notes on species of North American Oligochaeta. 5. The systematic relationships of Lumbriculus (Thinodrilus) inconstans (Smith).

ga ALASKA.

Moore, J[ohn] Percy. 151. New species of Polychaeta from the north Pacific, chiefly from Alaskan waters.

gg North Eastern United States.

Moore, J[ohn] Percy. 146. Descriptions of two new species of Polychaeta from Wood's Holl, Massachusetts.

Whitseld, R[obert] P[arr]. 208. Note on some worm (?) burrows in rocks of the Chemung Group of New York. [Arenicolites chemungensis n. sp.]

gh South Eastern United States.

Moore, J. Percy. 148. Description of a new species of earthworm (Diplocardia longa) from Georgia.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Cognetti De Martiis, Luigi. 53. Oligocheti raccolti nel Darien dal Dr. E. Festa.

hb Costa Rica.

Cognetti De Martiis, Luigi. 45. Oligocheti di Costa Rica.

di Costa Rica. Diagnosi preliminari.

he West Indian Islands.

Seurat, L. 187. La question de la destruction des sangsues à Saint-Domingue.

he EQUADOR.

Cognetti De Martiis, Luigi. 47. Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regione vicine. Oligocheti dell'Ecuador.

hi PARAGUAY.

Michaelsen, W. 141. Zur Kenntnis der Naididen.

hk Criti.

Cognetti De Martiis, Luigi. 51. Diagnosi di un nuovo lombrico (Eremodrilus chilensis n. sp.) del Chile.

hl TIERRA DEL FIEGO AND NEIGH-BOURING ISLANDS: FALKLAND ISLANDS,

Michaelsen, W. 144. Die Oligochaeten der schwedischen Südpolar-Expedition.

i Australasia.

ik NEW ZEALAND.

Bather, F. A. 7. The Mount Torlese Annelid.

Benham, W. B. 10. On the Oligochaeta from the Southern Islands of the New Zealand region.

------ 12. Further notes on the Sipunculids of New Zealand.

k AROTIO.

Théel, Hjalmar. 195. Northern and arctic invertebrates in the collection of the Swedish State Museum (Riksmuseum). I. Sipunculids.

l ATLANTIC.

lb CAPE VERDE.

Crossland, C. 60. Oecology and deposits of Cape Verde (Marine). Comparison with East Africa.

m Indian Ocean.

ma North Indian Ocean and Islands.

Shipley, A. E. 188. Notes on parasites from Maldive and Laccadive Archipelago.

n Pacific.

Hinde, G. J. 106. Report on materials from the borings at Funafuti atoll.

na North Pacific Ocean.

Gravier, Ch. 87. Sur un Polynoidien (Lepidasthenia digueti n. sp.) commensal d'un balanoglosse du golfe de Californie.

Moore, J[ohn] Percy. 151. New species of Polychaeta from the north Pacific, chiefly from Alaskan waters.

nh GAMBIER ISLANDS.

Gravier, Ch. 92. Sure une nouvelle espèce de Néréidien d'eau douce des îles Gambier.

98. Sur les Néréidiens d'eau douce et sur une nouvelle espèce de ce groupe.

O ANTARCTIC.

Lankester, E. R. 130. On a new species of *Cephalodiscus* (C. nigrescens) from the Antarctic Ocean.

ob Islands South of South Atlantic.

Michaelsen, W. 144. Die Oligochaeten der schwedischen Südpolar-Expedition.

oc Islands South of Indian Ocean.

Michaelsen, W. 143. Die Oligochaeten der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903, nebst Erörterung der Hypothese über einen früheren grossen die Südspitzen der Kontinente verbindenden antarktischen Kontinent.

1831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

ARCHIANNELIDA.

GENERAL.

Bather, F. A. The Mount Torlese Annelid. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [5], 2, 1905, (532-540).

SPECIAL.

Dinophilus, early development. Nelson, J. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (687-737); [reprint] Cont. Zool. Lab., Univ. Pa., 11, pt. 1, (1904), 1905, (687-737).

Polygordius-Larve, Metamorphose des Kopfes. Woltereck, R. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (154-186); P. epitocus n. sp. (Russ.) Davydoff, C. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., 22, 1, 1905, (51-56).

Protodrilus flavorapitatus Uly., Regeneration. Lignau, N. G. Odessa, Zap. Obšč. Jest., 27, 1905, (1-32, 36-40), deutsches Rés., (33-35, Taf. I-II); P. hypoleucus Armenante, osservazioni Armenante, Z. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (137-148, con 1 tav.); P. spongioides n. sp. [italiana] d'acqua dolce. Pierantoni, U. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (324-327); P. ypoleucus [hypoleucus?] n. sp. Armenante, Z. l.c. (221-222).

POLYCHAETA.

GENERAL.

Bounhiol, J. Recherches biologiques expérimentales sur la respiration des

Annélides polychètes. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, 16, 1902, (1-132, av. fig.).

Brasil, L. Contribution à la connaissance de l'appureil digestif des Annélides polychètes. L'épithélium intestinal de la Pectinaire. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (91-255, av. pl.).

Fage, L. Les organes segmentaires au moment de la maturité sexuelle chez les Hésioniens et les Lycoridiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (130– 132).

Gravier, C. Sur les Néréidiens d'eau douce et leurs formes sexuées. Bul. Muséum, Paris, 1905, (247-249).

moore, J. P. Some pelagic Polychaeta new to the Wood's Holl fauna. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (793-801, with pl.).

Pierantoni, U. La gestazione esterna. Contributo alla biologia e alla embriologia dei Sillidi. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (231-252, con 2 tav.).

Schepotleff, A. Untersuchungen über die Borstentaschen einiger Polychäten. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (586–605, mit 3 Taf.).

Schultz, E. A. Études sur la régénération chez les vers. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1-137, Taf. I-V).

Schwartz, M. Beiträge zu einer Naturgeschichte der Tomopteriden. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (497– 536, mit 1 Taf.).

Viguier, C. Le recul de la bouche chez les Chétopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (132-134).

SPECIAL.

Aglaurides fulgida (cf. Enone diphyllidia), Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (284).

Anaitis zeylanica n. sp. Willey, A. l.c. (262).

Anisocirrus n. gen., A. decipiens n. sp. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (437-444).

Antinoe macrolepida n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (538-541, pl. XXXV, figs. 21-23).

Aphrodite nn. spp. Moore, J. P. l.c. (527-532, pl. XXXIV, figs. 1-7, pl. XXXV, fig. 31); A. aculeata, die physiologische Morphologie der Verdauungsorgane. Jordan, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (165-189, mit 1 Taf.); A. hastata n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905. (294-298, with text fig.).

Aponobranchus n. gen., A. perrieri n. sp. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (437-444).

Aracoda obscura n. sp. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (285, with figs.).

Arenicola, origine et rôle de la sécrétion des cœcums œsophagiens. Brasil. L. Arch. zool., Paris, (ser. 4), 1, 1903, (notes et rev., VI-XIII); A cristata Stimpson, structure and development of the nephridia. Lillie, R. S. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (341-405, mit 4 Taf.); A. grubii (or ecaudata), occurring at Port Erin. Ashworth, J. H. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (15).

Arenicolites chemungensis† n. sp. New York, Devonian. Whiteld, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (473-474, with 1 pl.).

Aricia, discussion of genus. McIntosh, Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). 15, 1905, (33-36); A. cuvieri, A. norvegica, Shetland, A. kupfferi, Norway to Greenland. McIntosh. l.c. (33-57).

Armandia lanceolata n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (288-289); A. melanura n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (89-91).

Audouinia sazatilis n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (42).

Autolytus, noted off Port Erin. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (18, 226); A. orientalis n. sp. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (270, with figs.).

Aziothea obockensis n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul, Muséum, Paris, 1905, (325). Bonhourella n. gen., B. insignis n. sp. Gravier, C. Bul, Muséum, Paris, 11, 1905, (445-451).

Branchiomma acrophthalmos, oriental form of B. vesiculosum, characters of gen., B. quadrioculatum n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (306-307).

Capitella capitata O. Fabr., hôte de l'Anchorina sagittata Leuck. Ceccont, J. Arch. Protistenkunde, Jens, 6, 1905, (230-244, mit 2 Taf.).

Carobia castanea, Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (262).

Ceratocephale osawai Iz., organization. Isuka, A. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (237–252, with pl.); Dobuts. Z. Tokyo, 17, 1905, (301–308); C. osawai, habits during breeding season. McIntosh. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (609); C. osawai, from Palolo, Japan. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (35).

Ceratonereis falcaria n. sp. C. pectinifera, Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (272).

Chaetopterus, morphologie. Gravier, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (545-546); C. pergamentaceus, symbiosis. Enders, H. E. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (37-40).

Chloria flava (zeylanica). Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (244).

Cirratulus africanus n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (319-326); C. complanatus n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (294); C. semicinetus n. sp. Pacific. Ehlers, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (292-293).

Clymene nn. spp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (319-326).

Diopatra amboinensis, Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (274).

Dodecaceria, free-swimming sexual form. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (34); D. joubini n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (319).

Drieschia pellucida n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (794).

Eunics afra, E, antennata, E. coccinea, E. indica, with Phyllochætopterus ramosus, E. martensi, E. murrayi, on Spondylus, E. siciliensis, E. tubifex. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish, 4, 1905, (279-282); E. fucata (Ehlers), habits during breeding season. McIntosh. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (609); E. tridentata n. sp. Pacific. Ehlers, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (288-290); E. viridis. Priedländer, B. Med. Woche, Berlin, 1901, (409-411, 413-417); E. viridis, note on morphology and breeding habits. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (33-34); E. viridis Gray sp. (Palolo), Bauchsinnesorgane (Bauchaugen). Schröder, O. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (132-149, mit 2 Taf.); E. viridis. Woodworth, W. McM. Amer. Nat., Boston, Mass., 37, 1903, (875-881).

Eunoe depressa n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (538-538, pl. XXXIV, figs. 17, 18, pl. XXXV, figs. 19, 20).

Euphrosyne nn. spp. Moore, J. P. l.c. (532-536, pl. XXXIV, figs. 8-16).

Eurythoe complanata, E. longicirra, Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (245).

Filigrana, reproduction asexuelle. Malaquin, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1484-1487).

Gastrolepidia clavigera, (= G. ambly-phyllus), Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (253).

Glycera, discussion of genus, G. lapidum, Azores, G. tessellata, Scotland to Cape, G. ehlersi, St. Magnus Bay, G. unicornis, Shetland, S. W. Ireland, G. siphonostoma, Cape Guardia, G. dibranchiata, G. goësi, Japan, G. micrognatha. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (33-57); G. educardsi n. sp. Mer. Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1904, (473-474); G. laccadivae from Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (286).

Glycinds nn. spp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1904, (474–476). Goniada, discussion of genus, G. maculata, in haddock, St. Andrews. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (36-39); G. annulata n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (519-553, pl. XXXVI, figs. 45-48).

Grymea, discussion of genus, G. cespitosa n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (306).

Halosydna gelatinosa (Sars), description. Alaejos y Sanz, L. Madrid, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 3, 1905, (24-30, pls. II-IV); H. zeylanica n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (250).

Haplosyllus spongicola, Ceylon, with Serpulid. Willey, A. l.c. (269).

Harmothoë notes on genus; H. areolata, H. extenuata, H. impar, H. lunulata, H. setosissima, H. spinifera, description; H. lunulata var. nigra n. var. Alaejos y Sans, L. Madrid, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., (36-39, pls. V-XII); H. dictyophora (= Polynoe dictyophorus). Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (251).

Hemipodus simplex, Japan. H. roseus. Japan Sea. H. magellanicus (= Glycerella magellanica) Arvidsson. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (57).

Hermadion Kinberg, notes on the genus; H. pellucidum, description.

Alaejos y Sans, L. Madrid, Mem. Soc.

Esp. Hist. Nat., 3, 1905, (31-36, pls. IV, V).

Hermione malleata, H. indica. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (245-246).

Hesione ceylonica, H. genetta. Ceylon. Willey, A. l.c. (266-267).

Heterocirrus typhlops n. sp. Ceylon. Willey, A. l.c. (295, with fig.).

Hololepida n. gen., H. magna n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (541-544, pl. XXXV, figs. 24-29).

Hololepidella n. gen., H. commensalis n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (252).

Hyalinoecia camiguina, with Pectinaria, tubes. Ceylon. Willey, A. l.c. (279).

Jasmineira caducibranchiata n. sp. Ceylon. Willey, A. l.c. (312).

428

Lepidasthenia Malmgren et Lepidametra Webster. Gravier, Ch. Bul. Muséum, Paris. 1905, (181-184); L. digueti n. sp. Golfe de Californie. Commensal d'un Balanoglosse. Gravier, Ch. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (875-878); Bul. Muséum, Paris, 1905, (177-181); Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (160-175, av. fig.).

Lepidonotus Leach, notes on the genus; L. clava (Mont.), description. Alaejos y Sans, L. Madrid, Mem. Soc. Esp. Hist. Nat., 3, 1905, (13-24, pls. I, II); L. robustus n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (544-546, pl. XXXVI, figs. 32-35).

Leprea inversa n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (297).

Loimia viridis n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (723-726, pl. XL).

Magelona obockensis n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (44); M. papillicornis. Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (787).

Marphysa chevaliensis n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (282).

Nephthys palatii n. sp. Mer Rouge. Gravier, Ch. Bul. Museum, Paris, 1904, (472-473).

Nereis arenaceodentata n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (720-723, pl. XL); N. dumerilii, N. longissima, habits during breeding season. McIntosh. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (609); N. dumerilii. Scotland. N. longissima. Plymouth. N. irritabilis. Virginia coast. N. direrescolor, swarming and burrowing habits. McIntosh. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (34-35); N. fucata, forme épitoque. Fage, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (485-491, av. fig.); N. indica, N. unifasciata n. sp., N. ehlersiana. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (270-272).

Nerine lefeborei n. sp. Mer Rouge. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1906, (43).

Nicomache truncata n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (290, with figs.).

Ninos simpla n. sp. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (547-549, pl. XXXV, fig. 30, pl. XXXVI, figs. 39-44).

Notomastus zeylanicus n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (287).

Onuphis basipicta n. sp., O. conchylea, O. dibranchiata n. sp., O. holobranchiata, on Lamellibranch. Willey, A. l.c. (275-278).

Ophelia, parthenogenesis. Bullot, G. Berkeley, Univ. Cal. Pub., Physiol., 1. 1904, (165-174, with 13 fig.). 27 cm.

Ophiuricola n. gen., O. cynips n. sp. Pacific. Ludwig, H. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (397-399).

Ophryotrocha puerilis Clap.-Metschn., Regeneration des Vorderendes. Ozwiklitzer, R. Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (148-180, mit 1 Taf.).

Ouenia fueiformis, larval stage, Mitraria. Firth of Clyde. Browns, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (787).

Paramarphysa orientalis n. sp. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (283).

Perinereis seurati n. sp. Iles Gambier. Gravier, C. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1561-1562); Bul. Muséum, Paris, 1906, (243-247); Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (212-223, av. fig.).

Phyllochaetopterus herdmani, P. ramosus n. sp., with other tuberculous organisms and algae. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (293).

Phyllodoce dissotyla n. sp. Ceylon. Willey, A. l.c. (263-266).

Pionosyllis pulligera Krohn, nuova maniera di gestazione esterna. Pierantoni, U. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (234-236).

Polydora armata from Ceylon. Watson, A. T. l.c. (325); P. hornelli, n. sp. Willey. l.c. (286).

Polymnia labiata n. sp., P. socialis n. sp. on Phyllochoetopterus ramosus = P. triplicata n. sp. Willey, A. l.c. (300, with figs.).

Pomateceropsis n. gen., P. coutieri n. sp. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (445–451).

Protulopeis palliata n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (316).

Psammolyce zeylanica n. sp. Ceylon. Willey, A. l.c. (258).

Pseudopotamilla nn. spp. North America. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (555-569, with pl.).

Sabella (Potamilla) brevicomata n. sp. Pacific. Ehlers, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (298-301).

Sabellastarte indica, S. indica var. quinquevalens n. var. (possibly same as S. spectabilis and Laonome japonica). Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (311).

Scyphoproctus n. gen., S. djiboutiensis n. sp. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1904, (557-561, av. fig.).

Serpula antiquata†, S. concava†, Chloritic Marl, Urchfont. Jukes-Brown, A. J. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 1905, (1-61); S. fluctuata, S. plana chalk of Taplow. Treacher, L. and White, H. J. O. London, Q. J. Geol. Soc., 61, pt. 3, 1903, (468); S. granulosa, S. watsoni n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (316-317).

Spirobranchus cervicornis n. sp., discussing gen. Pomatoceros with this, S. semperi, S. s. acroceros n. var. Ceylon. Willey, A. l.c. (317-318).

Spirorbis imbricatus † n. sp.? Kentucky. Carboniferous. Ulrich, E. O. Washington, D.C., Dept. 1nt., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 38, 1905, (33, pl. IV).

Syllis notocera n. sp. Pacific. Ehlers, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (283-284).

Telepsavus bonhourei n. sp. Mer Rouge. Gravier, Ch. Bul. Muséum, Paris, 1905, (93).

Thalenessa digitata, T. stylolepsis. n. sp. Ceylon. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (260-262).

(n 1-6345)

Thelepus vaughani n. sp. Gravier, C. Bul. Muséum, Paris, 1905, (451-454).

Tomopteris off Port Erin. Scott, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (16, 226).

Typosyllis taprobenensis n. sp. Willey, A. Rep. Pearl Oyster Fish., 4, 1905, (268).

Vermilia pygidialis n. sp. Ceylon. Willey, A. l.c. (318).

MYZOSTOMARIA.

Myzostoma glabrum, ricerche embriologiche e citologiche sull'uovo. Carassi, D. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (62-78, 87-100, con 1 tav.).

OLIGOCHAETA.

GENERAL.

Benham, W. B. On the Oligocheeta from the Southern Islands of the New Zealand Region. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (285-297, with pls.).

Bortolotti, C. Determinazione di alcuni lombricidi raccolti nei dintorni di Bologna con un cenno sulla classificazione degli Oligocheti terricoli. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (16-18).

Bretscher, R. Beobachtungen über die Oligochaeten der Schweiz VIII Folge. Rev. Suisse Zool., Genève, **12**, 1904, (259-267).

Cognetti, L. Contributo alla conoscenza degli Oligocheti cavernicoli [con 2 spp. nn.]. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (3-10).

. . [Lombrichi cavernicoli.] Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 466, 1904, (1-4).

Drago, U. Sulla emissione delle uova in alcuni Oligocheti. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (183–185).

Freudweiler H. Studien über das Gefässsystem niederer Oligochaeten. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (383–422, mit 2 Taf.). Michaelsen, W. Die Oligochaeten der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903, nebst Erörterung der Hypothese über einen früheren grossen die Südspitzen der Kontinente verbindenden antarktischen Kontinent. D. Südpolar-Exped., Berlin, Bd. 9, 1905, (1–58, mit 1 Taf.).

Plerantoni, U. La emissione delle uova in alcuni Oligocheti. Risposta al Dr. Drago. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (274-275).

L'ovidutto e la emissione delle uova nei Tubificidi. Contributo alla biologia degli Oligocheti marini. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 1, 1902, (108-119, con 1 tav.).

Rosa, D. Le valvole nei vasi dei lombrichi. l.c. fasc. 2, 1903, (201-222, con 1 tav.).

Udalicova, A. Die Naididen des Glubokoje-Sees und seiner Umgebung. Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obsc. acclimat., 2, 5-6, 1905, (21-29).

Ude, H. Terricole Oligochäten von den Inseln der Südsee und verschiedenen andern Gebieten der Erde. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (405-501, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Allolobophora (Eophila) nematogena n. sp., e i suoi speciali linfociti. Rosa, D. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (11-13).

Andiodrilus biolleyi n. sp. Costa Rica. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 462, 1904, (4-9).

Aptodrilus n. gen., A. excelsus, A. festae, A. ruvidus nn. spp. Ecuador. Cognetti De Martiis, L. l.c. N. 474, 1904, (15-16).

Atecospermia n. gen., A. minuta n. sp. (fiume Sarno). Plerantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 26, 1904, (3); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (235-238).

Aulophorus palustris n. sp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (308).

Aurantina n. gen., A. aurantiaca n. sp. (fiume Sarno). Pierantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1 N. 26, 1904, (2); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (232-235). Borgertia n. gen. (Eudrilinarum), B. papillifera n. sp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (331-335).

Bryodrilus sulphureus n. sp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (262).

Chaetogaster bengalensis n. sp. Annandale, N. Calcutta, J. As. soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 4, 1905, (117–120).

Chilota nn. spp. Kapland. Michaelsen, W. Oligochaeten. D. Südpolar-Exped., Berlin, Bd. 9, 1905, (40-45, Taf. I).

Cirrodrilus n. gen., C. cirratus n. sp., parassita dell'Astacus japonicus.

Pierantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 31, 1905, (1-3, con l tav.).

Criodrilus alfari n. sp. Costa Rica. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 478, 1904 (4).

Dero schmardai n. sp. Paraguay. Michaelsen, W. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (350-353).

Dichogaster andina n. sp. Ecuador.
Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll.
Musei zool. anat., 19, N. 474, 1904,
(4-5); D. hilaris n. sp. Costa Rica.
Cognetti De Martiis, L. l.c. N. 462, 1904,
(2-4); D. sporadonephra n. sp. Darien.
Cognetti De Martiis, L. l.c. 20, N. 495,
1905, (2-3); D. vangaensis n. sp.
Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W.
Zs. wiss. Zool., Leipzig, 32, 1905, (312-314).

Dinodriloides n. gen., D. beddardi n. sp. Auckland. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (282); London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (226-230).

Dinodrilus gracilis n. sp. Stephen's Isl. Ude, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (491).

Diplocardia longa n. sp. Georgia. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (803–808, with text fig.).

Diporochaeta profuga n. sp. Ecuador. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 474, 1904, (4).

Eisenia nobilii n. sp. Cadore. Cognetti De Martiis, L. l.c. 18, N. 434, 1903, (2-3).

Eremodrilus chilensis n. sp. Chile. Cognetti De Martiis, L. l.c. 19, N. 481, 1904, (1-2).

Eudriloides nn. spp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (322-331).

Eutrigaster n. gen., E. oraedivitis n. sp. Coeta Rica. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 478, 1904, (2).

Fridericia nn. spp. Schweiz.
Bretscher, K. Rev. Suisse Zool.,
Genève, 12, 1904, (264-266); F. nn.
spp. Modena. Issel, R. Zool. Jahrb.,
Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (464-470);
Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat.
geogr., 15, 1904, (31-39, con 17 fig.);
F. monopera n. sp. Cadore. Cognetti
De Martits, I.. Boll. Musei zool. anat.,
18, N. 454, 1903, (1-3).

Glossodrilus n. gen., G. parvus n. sp. Darien. Cognetti De Martiis, L. l.c. 20, N. 495, 1905, (5-6).

Glossoscolex nn. spp. Ecuador. Cognetti De Martiis, L. l.c. 19, N. 474, 1904, (16–17); G. nn. spp. Darien. Cognetti De Martiis, L. l.c. 20, N. 495, 1905, (6–7).

Haplotaxis intermedia n. sp. (fiume Sarno). Pierantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 26, 1904, (3-4); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (239-243).

Helodrilus nn. spp., cavernicole. Cognetti, L. Modens, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), 5, (Anno 36), 1903, (3-10); H. nn. spp. dei Pirenei. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Mussi zool. anat., 19, N. 476, 1904, (2-10); H. (Eophila) alzonae n. sp. [cavernicola italiana]. Cognetti De Martiis, L. l.e. N. 459, 1904, (2-4); H. (Allolobyhora) bretscheri n. sp. Alpi mariitime. Cognetti De Martiis, L. l.e. 18, N. 451, 1903, (8-8); H. (Eophila) januae-argenti n. sp. Monte Gennargentu, Sardegna. Cognetti De Martiis, L. l.e. N. 456, 1903, (1-3); H. sarnensis n. sp. (fiume Sarno). Pierantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 26, 1904, (4); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (243-245).

Henlea lefroyi n. sp. near H. dickeoni, attacking Aeridian eggs. India. Beddard, F. E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (61-64).
(N 1-6345)

Hesperoscolez brachycystis n. sp. Darien. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat, 20, N. 495, 1905, (4).

Heterodrilus n. gen., H. arenicolus n. sp., rinvenuti nel Golfo di Napoli. Pierantoni, U. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, (1902), 1903, (116-117, con 1 fig.).

Holoscolex n. gen., H. nemorosus n. sp. Ecuador. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 474, 1904, (17-18); Holoscolex n. gen., H. reichei n. sp. Süd-Afrika. Ude, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (421).

Limnodriloides n. gen., L. appendiculatus, L. roseus, L. pectinatus nn. spp. Golfo di Napoli. Pierantoni, U. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 17, (1903), 1904, (185-192, con 3 fig.).

Limnodrilus subsalsus n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (392-394, pl. XXXIII, figs. 19-22).

Lumbricillus agilis n. sp. Massachusetts and Maine. Moore, J. P. l.c. (395-397, pl. XXXIII, figs. 23-28); L. macquariensis n. sp. Macquarie Island. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (295-297, pl. XIV); L. maximus var. robinsoni n. var. Neu-Amsterdam. Michaelsen, W. Oligochaeten D. Südpolar Exped., Berlin, Bd 9, 1905, (11-12, Taf. I).

Lumbriculus (Thinodrilus) inconstans. Smith, F. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 7, 1905, ([45]-[51]); L. variegatus Gr., Reparationsprozesse. Wagner, F. von. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (41-156, mit 5 Taf.).

Lumbricus, spermatogenèse. Bugnion, E. et Popoff, N. Lausanne, Bol. Soc. Sci. Nat., 42, 1904, (I-V); L. sp.? bifid posteriorly, found at Manningtree. Cole. Stratford, Essex Nat., 12, 1905, (70); L., behavior of the epidermis in regeneration. Rand, H. W. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 19, 1905, (16-57, mit 3 Taf.); L., Einwirkung starker elektrischer Ströme auf. Riegler, W. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (215); L. agricola, spermatogenèse. Bugnion, E. et Popoff, N. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (339-389, av. pl.); L. agricola (= herculeus), variation and corre-

lation. Pearl, R. and Puller, W. N. Biometrika, Cambridge, 4, pt. 2, 1905, (211); L. terrestris, Untersuchungen über die Spermatogenese. Depdolla, P. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (545-557); L. variegatus from Upper Elf Loch. Evans. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215).

Maoridrilus nn. spp. Neuseeland. Ude, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (407-410); M. mauianus n. sp. Auckland. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (282); London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (222-224).

Marionina antipodum n. sp. Antipodes Island. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (294-295, pl. XIV); M. cognettii n. sp. Italia. Issel, R. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (456-457); M. falclandica n. sp. Michaelsen, W. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped, Stockholm, 5, Lief. 3, (1901-1903), 1905, (5-7, with pl.); M. volkarti n. sp. Schweiz. Bretscher, K. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (262-263); M. werthi n. sp. Kerguelen. Michaelsen, W. Oligochaeten D. Südpolar Exped., Berlin, Bd. 2, 1905, (13-15, Taf. I).

Mesenchytraeus gaudens n. sp. Bra. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 453, 1903, (1-3); M. rhabdogenus n. sp., M. gaudens with 2 nn. varr. Italia. Issel, R. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (458-463).

Microscolex nn. spp. Crozet-Gruppe, Kapland. Michaelsen, W. Oligochaeten D. Südpolar Exped., Berlin, Bd. 9, 1905, (28-40, Tat. 1); M. anderssoni n. sp. Michaelsen, W. Wissenschaft Ergebnisse der Schwed.Südpolar-Exped., Stockholm, 5, Lief. 3, (1901-1903), 1905, (8-10, with pl.).

Monopylephorus glaber n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (378-383, pl. XXXII, figs. 1-6).

Naidium (Nais?) dadayi n. sp. Paraguay. Michaelsen, W. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (355-356).

Nais paraguayensis n. sp. Paraguay. Michaelsen, W. l.c. (354-355).

Nematogenia josephina n. sp. Costa Rica. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 478, 1904, (3).

Notiodrilus aucklandicus, description. N. campbellianus n. sp. New Zealand. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (287-289); N. divergens n. sp. Darien. Cognetti De Martils, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 495, 1905, (2).

Notoscolex nn. spp. Tauranga. Ude, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (424-426).

Ocnerodrilus (Ilyogenia) sabanae n. sp. Darien. Cognetti De Martis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 495, 1905, (3); O. (Ilyogenia) simplex n. sp. Costa Rica. Cognetti De Martiis, L. l.e. 19, N. 478, 1904, (3).

Octochaetus michaelseni n. sp. Wellington. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (282); London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (225–226).

Octoclasium damianii n. sp. Isola d'Elba. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 490, 1905, (3-6).

Pareudrilus njassaensis n. sp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (335–342).

Pelodrilus africanus n. sp. Kapland. Michaelsen, W. Oligochaeten D. Südpolar-Exped., Berlin, Bd 9, 1905, (19-21).

Periscolex n. gen., P. mirus n. sp. Darien. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 495, 1905, (4).

Phallodrilus n. gen., P. parthenopaeus n. sp. riavenuti del Golfo di Napoli. Pierantoni, U. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, (1902), 1903, (114-116, con 2 fig.).

Pheretima nn. spp. China, Neu-Pommern. Ude, H. Zs. wiss, Zool., Leipzig, 83, 1905, (437-475).

Phreodrilus crozetensis n. sp. Crozet-Gruppe. Michaelsen, W. Oligochaeten D. Südpolar-Exped., Berlin, Bd 9, 1905, (5-7).

Platydrilus nn. spp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (315–322).

Polytoreutus nn. spp. Deutsch-Ostafrika. Michaelsen, W. l.c. (346-363).

Pontodrilus crosslandi n. sp. Soudan Coast. **Beddard**, F. E. London, Proc. Zool. Soc., **1905**, 2, (558–561).

Pristina proboscidea Bedd. var. paraguayensis n. var. Michaelsen, W. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (360–361).

Rhodrodrilus nn. spp. Ruatahuna.
Benham, W. B. Wellington, Trans.
N. Zeal. Inst., 37, 1905, (282-283);
London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (230-238); R. nn. spp. Campbell Island.
Benham, W. B. Wellington, Trans. N.
Zeal. Inst., 37, 1905, (289-294, pl.
XIV); R. kermadecensis n. sp.
Kermadec Islands. Benham, W. B.
L.c. (298-299, with pls.).

Sporadochaeta n. gen., S. elegans n. sp. Darien. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 495, 1905, (5).

Stylaria lacustris in Upper Elf Loch. Evans, W. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1906, (215); S. lacustris, regeneration. Harper, E. H. Woods Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull, 6, 1904, (173–190, with text fig.).

Thamnodrilus nn. spp. Ecuador. Cognetti De Martiis, L. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 474, 1904, (6-15); T. darienianus n. sp. Darien. Cognetti De Martiis, L. l.s. 20, N. 495, 1905, (5).

Tokea n. gen., T. esculenta, T. sapida, T. ureuerae, T. huttoni, T. suteri, T. kirki, T. maorica nn. spp. North Island, N. Zealand. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (283); London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (240-257).

Trinephrus kraepelini n. sp. Ceylon. Michaelsen, W. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 21, (1903), Beih. 2, 1904, (125-131).

Tubifex hamatus n. sp. Massachusetts. Moore, J. P. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (389-302, pl. XXXII, figs. 12-18); T. sarnensis n. sp. (fiume Sarno). Pierantoni, U. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 26, 1904, (1-2); Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 2, 1905, (228-231).

GEPHYREA.

GENERAL.

Benham, W. B. Further Notes on the Sipunculids of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (301-308, with pls.).

Häcker, V. Berichtigung, betreffend eine Gephyreenlarve. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (334-336).

Ikeda, I. Key to genera of Sipunculoides and Echiuroidea found in Japan. (Japanese). Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (269-275, with fig., 325-331, with woodcuts).

Théel, Hj. Sipunculidae. Monograph of northern and arctic forms in the Swedish State Museum. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 1, 1905, (130, with 15 pls.).

SPECIAL.

Aspidosiphon nn. spp. Ikeda, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (41-47).

Bonellia nn. spp. Ikeda, I. l.c (72-74).

Clososiphon japonicum n. sp. Ikeda, I. l.c. (49).

Dendrostoma huttoni n. sp. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (306–307); D. minor n. sp. Reda, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (57).

Echiurus, morphology and histology of the larva. Zalensky, W. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 16, 11, 1905, (102, mit 10 Taf.); E. abyssalis n. sp. Mittelmeer. Skorikow, A. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (217-221).

Pelagosphaera n. gen., P. aloysii n. sp. Mingassini, P. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, Sem. 1°, 1905, (713–720, con 2 fig.).

Phascolion nn. spp. Ikeda, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (15, 18).

Phascolosoma, development. Gerould, J. H. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., XVII-XXIX, av. fig.); P. Northern and arctic forms in the Swedish State Museum, 4 nn. spp. Théel, Hj. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 39, No. 1, 1905, (57-86, with pl.); P. nn. spp. Ikeds, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (3-12); P. nn. spp. Zanzibar, Brit. East Africa. Lanchester,

W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1905, I, (32); P. novae-zealandiae n. sp. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (301-302); P. pel-lucidum, Singapore, note on descriptions, with Loxosoma attached. Zanzibar. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1905, I, (28); P. quadratum n. sp. Philippine Islands. Ikeda, I. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (169-174, with pl.).

Phymosoma nn. spp. Ikeda, I. To-kyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (26, 29); P. deani n. sp. Philippine Islands. Ikeda, I. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (169-174, with pl.); P. meteori n. sp., P. scolops var. adenticulatum n. var. Mer rouge. Hérubel, M. A. Bul. Muséum, Paris, 1904, (476-480, 562-565, av. fig.).

Physcosoma nn. spp. Penang. P. lurco.
Malay. Lanchester, W. F. London,
Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (37-38); P.
svisceratum n. sp. Zanzibar. Lanchester, W. F. l.c. (31); P. scolops.
Malay. Lanchester, W. F. l.c. (28).

Sipunculus nn. spp. Mer Rouge. Hérubel, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (476-480, 562-565, av. fig.); S. amamiensis n. sp. Ixeda, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (36); S. arcassonensis n. sp. Arcachon. Cuénot, L. Arcachon, Trav. Soc. sci. station biol., 6, 1902, (15-26, av. 1 pl.); S. joubini n. sp. Hérubel, M. A. Bul. Muséum, Paris, 11, 1905, (51-54, av. fig.); S. maoricus n. sp. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (303-306); S. nudus, corpi pigmentati. Rariques, P. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 3-4, 1903, (253-287, con 1 tav.); S. nudus, tubes de Poli. Ladreyt, F. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, CCXV-CCXXII, av. fig.); S. nudus, pigment. Ladreyt, F. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (850-852); S. robustus, Malay, note on nerve cord, Zanzibar, S. boholensis, N. Borneo. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (27); S. titubitans, S. australis, Zanzibar, varying from type. Lanchester, W. F. Le. (29-30).

Thalassema nn. spp. Ikeda, I. Tokyo, J. Coll. Sci., 20, Art. 4, 1904, (62-71); T. arcassonensis n. sp. Arcachon. Cuénot, L. Arcachon, Trav.

Soc. Station biol., 6, 1902, (3-12, av. 1 pl.); T. baronii, Zanzibar, colour note. T. decameron n. sp. Zanzibar. Lanchester, W. F. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (34); T. manuyodense n. sp. Philippine Is. Ikeda, I. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (169-174, with pl.).

PHORONIS.

GENERAL.

Harmer. General account of Phoronidea and Pterobranchia. Cambridge Natural History, Vol. 7. London, 1904, (21-27).

SPECIAL.

Actinotrocha, seasonal occurrence. Firth of Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (789); A., development. Cowles, R. P. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1904, (28-37, with text fig.); A., regeneration, position dans le système. Schultz, E. A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1-137, Taf. I-V).

Cephalodiscus nigrescens n. sp. Antarctic ocean. Lankester, E. R. London, . Proc. R. Soc., 76, 1905, (400-402, pl. VIII).

Phoronis, régénération et phylogénie. Schultz, E. A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 34, 4, 1905, (1-137, Taf. I-V); P. architecta, anatomy, life history, and breeding habits. Brooks, W. K. and Cowles, R. P. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 10, 1905, (1 l. +71-148, with pl.); P. architecta. Cowles, R. P. Diss. Johns Hopkins Univ., 1905, (71-148); P. psammophila, circolazione oscillante. Enriques, P. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2.°, (451-454).

HIRUDINEA.

GENERAL.

Bodong, A. Ueber Hirudin. Arch. exper. Path., Leipzig, **52**, 1905, (242-261).

Seurat, L. La question de la destruction des sangsues à Saint-Domingue. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (278-281).

SPECIAL.

Acanthobdella peledina, Morphologie. Livanov, N. Kazani, Zap. Univ., 72, 1905, (1-266, Taf. I-II).

Aulastomum, recherches anatomiques et histologiques sur l'appareil digestif. Spiess, C. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (585-647, av. 2 pls.).

Branchellion, ovogenèse. Pérez, C. et Gendre, E. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 108–109).

Branchiobdella parasita, Anatomie und Topographie des Centralnervensystems. Schmidt, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (664-692).

Gloseiphonia stagnalis in Upper Elf Loch. Evans, W. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215).

Haemopis sanguisuga, différenciations épithéliales du tube digestif. Spiess, C. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (698–699).

Herpobdella octoculata in Upper Elf Loch. Evans, W. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (216).

Hirudo, Epithel und Bindegewebe.

Riochmann, F. Anat. Anz., Jena,
26, 1905, (269-271); H., Tonus.

Uexküll, I. von. Zs. Biol., München,
46, 1905, (372-402); H. medicinalis,
neurofibrillar structures. Prentiss,
C. W. J. Comp. Neur., Granville, Ohio,
18, 1903, (157-175, with 2 pls.).

Nephelis vulgaris; Myenchus bothryophorus n. g. n. sp. in den Muskelzelles von. Schuberg, A. Heidelberg, Verh. nathist. Ver., (N.F.) 7, 1904, (629-632).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

APHRODITE [Polychaeta].
parva. Moore. 151. Aponobranchus n. gen. [Polychaeta]. Gravier. 96. perrieri. Gravier. 96.
Aptodrilus n. gen. [Oligochaeta]. Cognetti De Martiis. 47. excelsus. Cognetti De Martiis.
47. festae. Cognetti De Martiis. 47. ruvidus. Cognetti De Martiis.
47. Aracoda [Polychaets]. ————————————————————————————————————
Arenicolites [Polychaeta].
Armandia [Polychaeta]. ———————————————————————————————————
Aspidosiphon [Gephyrea]. ———————————————————————————————————
uniscutatus. Ikeda. 109.
Atecospermia n. gen. [Polychaeta]. Pierantoni. 160.
Atecospermia n. gen. [Polychaeta]. Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. AUDOUINIA [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93.
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. AUDOUINIA [Polychaeta].
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. AUDOUINIA [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93. AULOPHORUS [Oligochaeta].
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. AUDOUINIA [Polychaeta]. saxatilis. Gravier. 93. AULOPHORUS [Oligochaeta]. palustris. Michaelsen. 140. Aurantina n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 160. aurantiaca. Pierantoni. 160. AUTOLYTUS [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209.
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. Audouinia [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93. Aulophorus [Oligochaeta]. palustris. Michaelsen. 140. Aurantina n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 160. aurantiaca. Pierantoni. 160. Autolytus [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209. Axiothea [Polychaeta]. obockensis. Gravier. 93.
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. AUDOUINIA [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93. AULOPHORUS [Oligochaeta]. palustris. Michaelsen. 140. Aurantina n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 160. aurantiaca. Pierantoni. 160. AUTOLYTUS [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209. AXIOTHEA [Polychaeta]. obockensis. Gravier. 93. BONELLIA [Gephyrea]. misakiensis. Ikeda. 109.
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. Audouinia [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93. Aulophorus [Oligochaeta]. palustris. Michaelsen. 140. Aurantina n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 160. aurantiaca. Pierantoni. 160. Autolytus [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209. Axiothea [Polychaeta]. obockensis. Gravier. 93. Bonellia [Gephyrea]. misakiensis. Ikeda. 109. miyajimai. Ikeda. 109. Bonhourella n. gen. [Polychaeta].
Pierantoni. 160. minuta. Pierantoni. 160. Audouinia [Polychaeta]. sazatilis. Gravier. 93. Aulophorus [Oligochaeta]. palustris. Michaelsen. 140. Aurantina n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 160. aurantiaca. Pierantoni. 160. Autolytus [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209. Axiothea [Polychaeta]. obockensis. Gravier. 93. Bonellia [Gephyrea]. misakiensis. Ikeda. 109. miyajimai. Ikeda. 109.

Bryodrilus [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	Drieschia [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
CEPHALODISCUS [Phoronis]. ————————————————————————————————————	Echiurus [Gephyrea]. ———————————————————————————————————
CEBATONEREIS [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	EISENIA [Oligochaeta]. ———— nobilii. Cognetti De Martiis.
CHAETOGASTER [Oligochaeta]. bengalensis. Annandale. 2.	38. EREMODRILUS [Oligochaeta]. chilensis. Cognetti De
CHILOTA [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	chilensis. Cognetti De Martiis. 51. EUDRILOIDES [Oligochaeta].
CIRBATULUS [Polychaeta]. africanus. Gravier. 93. complanatus. Willey. 209. semicinctus. Ehlers. 69.	euerbecki. Michaelsen. 140. lindiensis. Michaelsen. 140. platychaetus. Michaelsen. 140. wölkei. Michaelsen. 140.
Cirrodrilus n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 161. cirratus. Pierantoni. 161.	EUNICE [Polychaeta]. tridentata. Ehlers. 69.
CLOEOSIPHON [Gephyrea]. ———————————————————————————————————	Eunoz [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
CLYMENE [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	EUPHROSYNE [Polychaeta]. — bicirrata. Moore. 151. — hortensis. Moore. 151.
CRIODRILUS [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	Eutrigaster n. gen. [Oligochaeta]. Cognetti de Martiis. 50. oraedivitis. Cognetti De Martiis. 50.
Dendrostoma [Gephyrea]. ———————————————————————————————————	FREDERICIA [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————
Dero [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	cognettii. Bretscher. 28. maculata. Issel. 114.
DICHOGASTER [Oligochaeta]. andina. Cognetti De Martiis. 52.	monopera. Cognetti De Martiis. 42. paroniana. Issel. 113.
hilaris. Cognetti De Martiis.	valdensis. Issel. 114.
	Glossodrilus n. gen. [Oligochaeta]. Cognetti De Martiis. 53.
140. Dinodriloides n. gen. [Oligochaeta].	parrus. Cognetti De Martiis. 53. GLOSSOSCOLEX [Oligochaeta].
Benham. 13. beddardi. Benham. 13.	———— crassicauda. Cognetti De Martiis. 53.
Dinodrilus [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	
DIPLOCARDIA [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	Martiis. 53. ———————————————————————————————————
DIPOROCHAETA [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	52. smithi. Cognetti De Martiis. 53.
Dodecaceria [Polychaeta]. joubini. Gravier. 93.	GLYCERA [Polychaeta]. eduardsi. Gravier. 89.

Gramma [Polnohosto]	Holoscolex n. gen. [Oligochaeta]. Co-
GLICINDE [Polychaeta]. bonhourei. Gravier. 89. maskallensis. Gravier. 89.	gnetti De Martiis. 47. nemorosus. Cognetti De
GONIADA [Polychaeta].	Martiis. 47.
annulata. Moore. 151.	Holoscolex n. gen. [Oligochaeta]. Ude.
GRYMEA [Polychaeta]. ————————————————————————————————————	reichei. Ude. 199.
	JASMINEIRA [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
HALOSTONA [Polychaeta]. ————————————————————————————————————	209.
HAPLOTAXIS [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	LEPIDASTHENIA [Polychaeta]. ———————————————————————————————————
Навмотноё [Polychaeta].	LEPIDONOTUS [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
——————————————————————————————————————	Leprea [Polychaeta].
Helodrilus [Oligochaeta].	inversa. Willey. 209.
alzonai. Cognetti De	Limnodriloides n. gen. [Oligochaeta].
Martiis. 44. ———— borellii. Cognetti Da Martiis.	Pierantoni. 163. appendiculatus. Pierantoni.
48.	163.
bretscheri. Cognetti De Martiis. 40.	pectinatus. Pierantoni. 163.
doderi. Cognetti De Martiis.	Limnodrilus [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————
gavarnicus. Cognetti De	
Martiis. 48.	LOIMIA [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
januae-argenti. Cognetti De Martiis. 43.	Lumbricillus [Oligochaeta].
latens. Cognetti. 37.	agilis. Moore. 150. —— macquariensis. Benham. 10.
paradoxus. Cognetti De Martiis. 48.	macquariensis. Benham. 10.
—— pyrenaicus. Cognetti De	maximus var. robinsoni n. var. Michaelsen. 143.
Martiis. 48. ————————————————————————————————————	Magelona [Polychaeta].
	——— obockensis. Gravier. 93.
sarnensis. Pierantoni. 160.	MAORIDRILUS [Oligochaeta].
virei. Cognetti. 37.	mauianus. Benham. 13. michaelseni. Ude. 199.
HENLEA [Oligochaeta].	purus. Ude. 199.
lefroyi. Beddard. 8.	MARIONINA [Oligochaeta].
HESPEROSCOLEX [Oligochaeta].	MARIONINA [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————
brachycystis. Cognetti De Martiis. 53.	cognettii. 18861. 114. falclandica. Michaelsen.
HETEROCIRRUS [Polychaeta].	144. volkarti. Bretscher. 28.
typhlops. Willey. 209.	werthi. Michaelsen. 143.
Heterodrilus n. gen. [Oligochaeta].	MARPHYSA [Polychaeta].
Pierantoni. 162. ———— arenicolus. Pierantoni. 162.	chevaliensis. Willey. 209.
Hololepida n. gen. [Polychaeta]. Moore.	MESENCHYTRAEUS [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————
151. ——— magna. Moore. 151.	tiis. 41. var. glandulosus n. var.
	Issel. 114.
Hololepidella n. gen. [Polychaeta]. Willey. 209.	issal. 114.
- commensalis. Willey. 209.	rhabdogenus. Issel. 114.

MIOROSCOLEX [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	Ophiuricola n. gen. [Polychaeta.] Ludwig. 135. cynips. Ludwig. 135. PARAMARPHYSA [Polychaeta]. orientalis. Willey. 209. PAREUDRILUS [Oligochaeta]. njassaensis. Michaelsen. 140. Pelagosphaera n. gen. [Gephyrea]. Mingazzini. 145. Pelodrilus [Oligochaeta]. aloysii. Mingazzini. 145. Pelodrilus [Oligochaeta]. africanus. Michaelsen. 143. Perinereis [Polychaeta]. seurati. Gravier. 92, 98.
NEMATOGENIA [Oligochaeta]. josephina. Cognetti De Martiis. 50. NEPHTHYS [Polychaeta]. palatii. Gravier. 89.	38. Periscolex n. gen. [Oligochaeta]. Cognetti De Martiis. 53. mirus. Cognetti De Martiis. 53.
NEREIS [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	Phallodrilus n. gen. [Oligochaeta]. Pierantoni. 162. parthenopaeus. Pierantoni. 162. Phascolion [Gephyrea]. artificiosus. Ikeda. 109. rectus. Ikeda. 109.
NICOMACHE [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	Phascolosoma [Gephyrea].
reptans. Ude. 199. unipapillatus. Ude. 199. OCNERODRILUS [Oligochaeta]. sabanae. Cognetti De Martiis. 53. simplex. Cognetti De Martiis. 50. OCTOCHAETUS [Oligochaeta]. michaelseni. Benham. 13.	
OCTOCLASIUM [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	PHEEODRILUS [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————

·	
PHYLLODOCE [Polychaeta]. 209. — dissotyla. Willey. 209. PHYMOROMA [Gephyrea]. — deani. Ikeda. 108. 103. meteori. Hérubel. 109.	PSEUDOPOTAMILLA [Polychaeta]. — anoculata. Moore. 152. — brevibranchiata. Moore. 152. — intermedia. Moore. 152. — ocellata. Moore. 152. — splendida. Moore. 152.
meteori. Hérubel. 103. nahaense. Ikeda. 109. onomichianum. Ikeda. 109. scolops var. adenticulatum n. var. Hérubel. 103.	Rhododrilus [Oligochaeta].
PHYSOOSOMA [Gephyrea].	
gaudens. Lanchester. 129.	Sabella [Polychaeta]. brevicomata. Ehlers. 69.
PLATYDBILUS [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	SABELLASTARTE [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
borgerti. Michaelsen. 140. zimmermanni. Michaelsen. 140.	Scyphoproctus n. gen. [Polychaeta]. Gravier. 90.
POLYDORA [Polychaeta]. hornelli. Willey. 209.	SERPULA [Polychaeta].
Polygordius [Archiannelida]. ———————————————————————————————————	SIDIINOITI IIS [Ganharas]
POLYMNIA [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	amamiensis. Ikeda. 109. arcassonensis. Cuénot. 61. bonhourei. Hérubel. 103. oravieri. Hérubel. 103. joubini. Hérubel. 105. maoricus. Benham. 12.
POLYTOREUTUS [Oligochaeta]. ehlersi. Michaelsen. 140. eichelbaumi. Michaelsen. 140. fülleborni. Michaelsen. 140.	SPIROBRANCHUS [Polychaeta]. ———————————————————————————————————
usambariensis. Michaelsen. 140.	SPIRORBIS [Polychaeta]. ————————————————————————————————————
Pomaticeropsis n. gen. [Polychaeta]. Gravier. 97. ————————————————————————————————————	Sporadochaeta n. gen. [Oligochaeta]. Cognetti De Martiis. 53.
PONTODRILUS [Oligochaeta]. ————————————————————————————————————	Syllis [Polychaeta]. ———— notocera. Ehlers. 69.
Pristina [Oligochaeta]. ———————————————————————————————————	TELEPSAVUS [Polychaeta]. bonhourei. Gravier. 91. THALASSEMA [Gephyrea].
PROTODRILUS [Archiannelida]. spongioides. Pierantoni. 167. ypoleucus. Armenante. 4.	arcassonensis. Cuénot. 61. decameron. Lanchester. 128. elegans. Ikeda. 109. fuscum. Ikeda. 109.
PROTULOPSIS [Polychaets]. ————————————————————————————————————	- maninum demas Ikoda 100
Psammolfce [Polychaeta] zeylanica. Willey. 209.	mucosum. Ikeda. 109. oustori. Ikeda. 109. taenioides. Ikeda. 109.

Thalenessa [Polychaeta]. ———————————————————————————————————	THAMNODRILUS [Oligochaeta] tuberculatus. Cognetti De
THAMNODRILUS [Oligochaeta].	Martiis. 52. tutus. Cognetti De Martiis. 52. validus. Cognetti De Martiis. 52.
52. agricola. Cognetti De Martiis. 52.	THELEPUS [Polychaeta]. vaughani. Gravier. 93.
beddardi. Cognetti De Martiis. 52.	Tokea n. gen. [Oligochaeta]. Benham. 13.
benhami. Cognetti De Mar- tiis. 52.	
darienianus. Cognetti De Martiis. 53.	
euzonus. Cognetti De Mar- tiis. 52.	
gravis. Cognetti De Martiis. 52.	Toppenne [Olimeter]
magnus. Cognetti De Martiis. 52.	TRINEPHRUS [Oligochaeta].
micrurus. Cognetti De Martiis. 52.	Tubifex [Oligochaeta].
nemoralis. Cognetti De Mar- tiis. 52.	sarnensis. Pierantoni. 160.
ophioides. Cognetti De Martiis. 52.	Typosyllis [Polychaeta]. taprobenensis. Willey. 209.
rigeophilus, Cognetti De Martiis. 52.	Vermilia [Polychaeta]. ———————————————————————————————————

2003-2031 BRACHIOPODA, POLYZOA (OR BRYOZOA).

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Fossils of Carboniferous Limestone. Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin, 1905, (Geol. of Cork), (1-126). [2027 de].

Fossils of Lower Limestone. Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin, 1905, (Geol. of Cork), (1-126). [2027 de]. 2

Bassler, R. S. v. Ulrich, E[dward] O[scar].

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (1-598, mit 59 Taf.). [0231 2027 2227 de 2031 2231].

Ridenkap, Olaf. Fortegnelse over de arktiske bryozoer. [List of the arctic Bryozoa.] Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 9, (79). [2027 ka 2031].

Boehm, Georg. Ueber tertiäre Brachiopoden von Oamaru, Südinsel Neu-Seeland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (148–150, mit 1 Taf.). [2027 ik 2031].

[Bogojavlenakij, N.] Богоявленскій, Н. Матеріалы къ познанію эмбріональнаго развитія, почкованія и регенераціи Zoobotryon pellucidum Ehrbg. [Beiträge zur Kenntnis der Embryonalentwicklung, der Knospung und der Regeneration von Zoobotryon pellucidum Ehrbg.] Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., **108**, 1905, (1-90, mit 2 Taf.). [2015 2031].

Browne, E. T. Note on the pelagic fauna of the Firth of Clyde. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779-791). [0819 0227 0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 5027 de 0831 1831 2031].

Buckman, S. S. v. Schuchert, C.

Burrows, H. W. Note on a Bryozoan attached to Neptunea found in one of the Mekran Nodules. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (303-305, with figs.). [2019 2031].

Canu, Ferdinand. Les Bryozoaires du Patagonien. Echelle des Bryozoaires pour les terrains tertiaires. Paris, Mém. soc. géol., 12, 1904, n° 33, (30, av. pl.). [2027 hi].

Chapman, Frederick. New or little known Victorian fossils in the National Museum, Melbourne. Part VI. Notes on Devonian Spirifers. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (16-19, with 1 pl.). [2031].

 Colgan, N.
 Notes on the invertebrate fauna of Skerries Co.
 Dublin.
 Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (205-213).
 [0227 1027 2027 2827 de 2603].

Gragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (23-168, with map, pl.). [0227 gi 0831 2031 2231].

Cumings, Edgar Roscoe. Development of Fenestella. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (169-177, with 3 pls.). [2015 2031]. 13

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. II. Theil: Oberer Jura. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (119-159, mit 5 Taf.). [0227 ff 1031 1831 2031 2231]. 14

Doncieux, Louis, Miquel, J. et Lambert, J. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault. Première partie. (Montagne noire et Minervois.) Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905, (184, av. pl.). [0227 df 0431 2031 2231].

Fearnsides, W. G. On the geology of Arenig Fawo and Moel Llynfnant. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (608-637, with 1 pl., 1 map and 2 figs.). [2027 5427 de].

Fox-Strangways, C. Carboniferous Limestone Fossils from S. Derbyshire. Mem. Geol. Surv. U. K., London, 141, 1905, (15). [2027 de].

Fritel, P. H. Brachiopodes fossiles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 25, 1903, (269-271, av. fig.). [2031]. 18

 Gibson, W.
 The Geology of the North

 Staffordshire
 Coalfields.
 Mem.
 Geol.

 Surv.
 U. K., London,
 1905, (1-523).

 [2027
 2227 de].
 19

Granger, Albert. Les mollusques testacés des côtes méditerranéennes de France. Béziers, Bul. soc. étud. sci. nat., 24, 1902, (3-50); 25, 1903, (5-52); 26, 1904, (5-38). [2031 2227 df 2231].

Greger, D. K. The distribution and synonymy of *Ptychospira sexplicata* (White and Whitfield). Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **33**, 1904, (15–17). [2031].

On the genus Rhynchopora, King, with notice of a new species. [With bibliography.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (297-301, with text fig.). [2031].

Hägg, Richard. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. 1. Brachiopoda und Lamellibranchiata. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1904, (66). [2027 2227 k 2031 2231]. 23

Hennig, Anders. Gotlands Silur-Bryozoer. 1. [The silurian Bryozoa of Gothland. 1.] Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 10, 1905, (37, with pl.). [2027 da 2031]. 24

Hind, W. On the Beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25, b, 1905, (93-116, with 4 pls.). [2027 2227 de]. 25

Life Zones in the British Carboniferous Rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (226-237). [1027 2027 2227 2827 de]. 26

The Marine Beds in the Coal-Measures of North Staffordshire. Notes on the Palaeontology. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (527-546, with 2 pls.). [2027 2227 de]. 27

Hollick, [Arthur]. Two additions to our list of Drift fossils [Stropheodonta and Spirifer]. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (53). [2027 gg].

Hudson, George H. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.). [0227 gg 1031 2031 2231 2831].

Hovaïaky, David. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (222-292, mit Taf. VIII-XII). [0227 1027 db 1031 2027 db 2031 2227 db 2231]. 30

Krumbeck, Lothar. Die Brachiopodenund Molluskenfauna des Glandarienkalkes. Wien, Beitr. Pal. Geol. Ost-Ung., 18, 1905, (65–162, mit 7 Taf.). [2027 ei 2031 2227 ei 2231]. 31

Kupelwieser, Hans. Untersuchungen über den feineren Bau und die Metamorphose des *Cyphonautes*. Zoologica, Stuttgart, H. 47, (= Bd 19, Lfg 4), 1905, (IV + 50, mit 5 Taf.). [2031 2007 2015].

Lambert, J. v. Doncieux, L.

Lang, W. D. On Stomatopora antiqua Haime, and its related Liassic forms. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (258-268, with pl). [2031]. 33

Langenhan, A. Ueber die innere Struktur der Brachiopoden (Armfüsser). Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, 2, 1905, (65-68, mit 1 Taf.). [2007]. 34

[Lebedinakij, Ja N.] Лебединскій, Я. Н. Эмбріональное развитіе Pedicellina. [Die Embryonalentwicklung von Pedicellina.] St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 8], 1904, (468-471). [2015 2031]. 35

Die Embryonalentwicklung der Pedicellina echinata Sars. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (536-548). [2015 2031]. 36

Loppens, K. Bryozoaires et Cnidozoaires nouveaux pour la faune belge, trouvés par la plupart pendant l'année 1903. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 39, (1904), 1905, (Bull. xlv-xlvii). [2027 dd].

hyalina L.] nouveau pour la faune belge. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXII). [2027 dd]. 38

Rapide multiplication de quelques bryozoaires et hydroides. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XXII–XXIII). [0815 2015].

mamillatum] nouveau pour la faune belge. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XLIX). [2027 dd]. 40

Plumatella repens L. vivant dans l'eau saumâtre. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XLIX-L). [2019 2031]. 41

McIntosh, W. C. Budding in animals. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (I-21). [0215 0815 1015 1215 1815 2015 2031]. 42

Maplestone, C. M. Some Lord Howe Island Polyzoa. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (386-390, with 2 pls.). [2027 ie 2031]. 43

Matzdorff, Carl. Jahresbericht über die Bryozoen für 1899–1902. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 2, H. 3, 1897, [1904], (97–146). [2003]. 44

EBericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Bryozen für 1903.
Arch. Natg., Berlin, 64, Bd 2, H. 3, 1898, [1905], (81-101). [2003].

Meisener, Maximilian. Bericht über die Brachiopoden-Literatur des Jahres 1895. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 2, H. 3, 1897, [1904], (217-220). [2003].

Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Brachiopoda für 1898 und 1899 mit Nachträgen aus 1896 und 1897. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd 2, H. 3, 1899, [1905], (457–460). [2003].

Miquel, J. v. Doncieux, L.

Neviani, Antonio. Appunti sui Briozoi del Mediterraneo. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (1-3). [2027 dm].

Materiali per una bibliografia italiana degli studt sui Briozoi viventi e fossili dal 1800 al 1900. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (passim); 24, 1904, (passim); 25, 1905, (passim). [2003].

Nordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (Bergens Museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and 4 pls.). 37 cm. [Hereafter referred to as:—Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen.] [0227 da 2031 2231].

Norman, A. M. Notes on the Natural History of East Finmark. (Corrigenda.) Ann. Mag. Nut. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (357-360). [0427 2027 db 0431]. 51

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger in North-East Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (441–460). [1227 1427 1627 1827 2027 2227 de]. 52

mittleren Lias Schwabens mit Ausschluss der Spiriferinen. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 6, 1905, H. 5, (95, mit 4 Taf.). [2027 dc 2031]. 53

Raymond, Percy E. The fauna of the Chazy limestone [nn. spp. of Brachiopoda]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (353– 382, with diagr.). [0227 gg gd 2031 2231 2631 2831].

Retains, Gustaf. Das sensible Nervensystem der Bryozoen. [In: Itetzius, Biologische Untersuchungen, N.F., XII.] Jens (G. Fischer), 1905, (49-54, mit 1 Taf.). [2007 2031]. 55

Robertson, Alice. Non-incrusting chilostomatous Bryozoa of the west coast of North America. [With bibliography.] Contributions from the Laboratory of the Marine biological association of San Diego. No. 5 in Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (235–323, with 13 pls.). Separate. 27.5 cm. [2027 g 2031].

Rzehak, A[nton]. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (89–154, mil. 1 Taf.). [0227 dk 1031 2027 dk 2227 dk 2231]. 57

Schmidt, W. Erich. Der oberste Lenneschiefer zwischen Letmathe und Iserlohn. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905. Aufsätze, (498–566, mit 3 Taf.). [0227 de 1031 2031 2231]. 58

Schuchert, C. and Buckman, S. S. The nomenclature of types in natural history. [Reprint.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (102–104). [0070 2003 2203]. 59

Scupin, E. Einiges über Susswasserbryozoen. [Pectinatella in der Oder bei Breslau.] Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (381-383); Bemerkung dazu v. [Gustav] Ziegeler über das Vorkommeu v. Pectinatella bei Berlin. l.c. (411). [2027 de 2031]. 60

Scupin, Hans. Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffalkes. II. Lamellibranchiaten und Brachiopoden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (91-111, mit 2 Taf.). [2027 2227 dk. 2231].

Seeliger, [Oswald]. Ueber die Larven und Verwandtschaftsbeziehungen der Bryozoen. Rostock, SitzBer. natf. Ges., 1904, (XXX-XXXVII). [2015]. 62

Sergent, Etienne v. Sergent, Edmond. Shimer, H[ervey] W[oodburn]. A peculiar variation of Terebratalia transtersa Sowerby. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (691-693, with pl.). [2023 2031].

[Stuckenberg, A.] Штукенбергь, А. Кораллы и мпанки, собранные Н. М. Сибирцевымъ при изслъдованіи Владимірской губерніи. [Coraux et bryozoaires recueilis par N. Sibirtzow dans le gouvernment de Vladimir.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (497–502); Rés. franç., (502–503, av. 1 pl.). [0827 db 0831 2027 db]. 64

пяго отдъла среднерусскаго камен-

ноугольнаго извъстняка. [Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalks von Central-Russland.] St. Peterburg, Mém. com. géolog., (N. ser.), 14, 1904, (V + 1-67); deutsches Rés., (68-109, mit 9 Taf.). 2 Rubel 60. [0827 db 0831 2027 db 2031]. 65

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (233–290, mit 4 Taf.). [0227 hi 0831 2031 2231 2631 2831].

Treacher, Ll. v. White, H. O.

relations. In: Ulrich and Smith. Lead, zinc, and fluorspar deposits of western Kentucky. Part I. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (7-105, with pl., maps). [0227 gh 0831 1031 1831 2031].

revision of the Paleozoic Bryozoa.
Part I. On genera and species of Ctenostomata. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 45, 1904, (256–294, with pl., text fig.). Separate. 24.3 cm. [2031].

Upton, C. Some Cotteswold Brachiopoda. Part II. Gloucester, Proc. Cotteswold Nat. F. Cl., 15, 1905, (82-92, pl. III). [2027 de]. 69

Vaughan, A. The Palaeontological Sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol Area. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (181-307, with 8 pls.). [0827 2027 de 0831].

Vetters, Hermann. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. Wien, Beitr. Geol. Pal. Ost-Ung., 17, 1905, (223-259; mit 2 Taf.). [0227 dk 2031 2227 dk 2231].

walcott, Charles D[colittle]. Cambrian Brachiopoda with descriptions of new genera and species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (1 l. + 227-337). 24.5 cm. [2031]. 72

[n. var. in Acrothele and n. sp. in Syntrophia.] Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1-106) [2031].

Wardle, T. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils (chiefly North Staffordshire). Leek, 1905, (14). 8vo. [2003 2203 2027 2227 de].

Waters, A. Wm. Bryozoa from Cape Horn. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (230-251, with pl.). [2027 ht 2031]. 75

White, H. J. O. Excursion to Marlow. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (156). [2027 de]. 77

and Treacher, I.I. On the age and relations of the Phosphatic chalk of Taplow. London, Q. J. Geol. Soc., 61, (461-494, with figs.). [2027 5427 de].

whitaeld, R[obert] P[arr]. Notice of a new genus and species of Lower Carboniferous Bryozoan [Dictyoretmon burilingtonense n. gen. and sp.]. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (469, with 1 pl.).

wiman, Carl. Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. I. Olenellussandstein, Obolussandstein und Ceratopygeschiefer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (12-76, with pl.). [2031 2231 2631 2831].

Yatsu, N. Notes on the young *Discinisca*. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (561-563). [2015 2031]. 81

Young, G. W. The chalk area of N. E. Surrey. London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (188-219). [0827 1027 1227 1427 1627 1827 2027 de]. 82

Zimmer, C[arl]. Pectinatella magnifica (Leidy) in der Oder. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (427-428). [2027 de 2031]. 83

2003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

BIBLIOGRAPHY.

Matzdorff, Carl. 44. Jahresbericht über die Bryozoen für 1899-1902.

45. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Bryozoen für 1903. (n 1-6345) **Meissner, Maximilian.** 46. Bericht über die Brachiopoden-Literatur des Jahres 1895.

47. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Brachiopoda für 1898 und 1899 mit Nachträgen aus 1896 und 1897.

Neviani, Antonio. 49. Materiali per una bibliografia italiana degli studi sui Briozoi viventi e fossili dal 1800 al 1900.

COLLECTIONS.

Wardle, T. 74. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils.

NOMENCIATURE.

Schuchert, C. and Buckman, S. S. 59. The Nomenclature of Types in Natural History.

2007 STRUCTURE.

HISTOLOGY.

Kupelwieser, Hans. 32. Untersuchungen über den feineren Bau und die Metamorphose des *Cyphonautes*.

Langenhan, A. 34. Ueber die innere Struktur der Brachiopoden (Armfüsser).

NERVOUS SYSTEM.

Retzius, Gustaf. 55. Das sensible Nervensystem der Bryozoen.

2015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Cumings, Edgar Roscoe. 13. Development of Fenestella.

Loppens, K. 39. Rapide multiplication de quelques bryozonires et hydroides.

OGGENESIS AND OVUM.

Bogojavienskij, N. 6. Beiträge zur Kenntnis der Embryonalentwicklung, der Knospung und der Regeneration von Zoobotryon pellucidus Ehrbg. (Russ.)

EMBRYOLOGY.

Bogojavienskij, N. 6. Beiträge zur Kenntnis der Embryonalentwicklung, der Knospung und der Regeneration von Zoobotryon pellucidus Ehrbg. (Russ.)

Lebedinskij, Ja. N. 35. Die Embryonalentwicklung von Pedicellina. (Russ.)

——— 36. Die Embryonalentwicklung der Pedicellina echinata Sars.

McIntosh, W. C. 42. Budding in animals. Bryozoa.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Kupelwieser, Hans. 32. Untersuchungen über den feineren Bau und die Metamorphose des Cyphonautes.

Seeliger, [Oswald]. 62. Ueber die Larven und Verwandtschaftsbeziehungen der Bryozoen.

POSTEMBRYOLOGY.

Bogojavienskij, N. 6. Beiträge zur Kenntnis der Embryonalentwicklung, der Knospung und der Regeneration von Zoobotryon pellucidum Ehrbg. (Russ.)

Yatsu, N. 81. Notes on the young Discinisca.

2019 ETHOLOGY.

Symbiosis.

Burrows, H. W. 8. Note on a Bryozoan attached to Neptunea found in one of the Mekran Nodules.

2023 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Shimer, H[ervey] W[oodburn]. **63**. A peculiar variation of *Terebratalia transversa* Sowerby.

2027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE AND MEDITERRA-NEAN.

da SCANDINAVIA.

Hennig, Anders. 24. The silurian Bryozoa of Gothland. 1. (Swedish.)

Norman, A. M. 51. Notes on the Natural History of East Finmark (Corrigenda).

db Russia in Europe.

novaïsky, David. 30. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan.

Norman, A. M. 51. Notes on the natural history of East Finmark (Corrigenda).

Stuckenberg, A. 64. Coraux et bryozoaires recueillis par N. Sibirtzew dans le gouvernement Vladimir. (Russ.)

——— 65. Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalks von Central-Russland. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. 3. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg.

Rau, Karl. 53. Die Brachiopoden des mittleren Lias Schwabens mit Ausschluss der Spiriferinen.

Scupin, E. 60. Einiges über Süsswasserbryozoen. [*Pectinatella* in der Oder bei Breslau.]

zimmer, C[arl]. 83. Pectinatella magnifica (Leidy) in der Oder.

dd Belgium.

Loppens, K. 37. Bryozoaires et Cnidozoaires nouveaux pour la faune belge, trouvés par la plupart pendant l'année 1903.

porella hyalina L.] nouvesu pour la faune belge.

40. Bryozoaire [Alcyonidium mamillatum.] nouveau pour la faune belge.

de British Islands.

Fossils of Carboniferous Limestone. Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin, 1905, (Geol. of Cork) (1-126).

Fossils of Lower Limestone. Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin, 1905, (Geol. of Cork) (1-126).

Colgan, N. 11. Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin.

Fearnsides, W. G. 16. On the geology of Arenig Fawe and Moel Llynfnant.

Fox-Strangways, C. 17. Limestone fossils from S. Derbyshire.

Gibson, W. 19. Geology of the North Staffordshire Coalfields.

Hind, W. 25. The Beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland.

British Carboniferous Rocks.

27. Marine Beds in the Coal-Measures of North Staffordshire.

Rastall, R. H. 52. The Blea Wyke Beds and the Dogger in North-East Yorkshire.

Upton, C. 69. Some Cotteswold Brachiopoda. Part II.

Vaughan, A. 70. The Palæontological Sequence in the Carboniferous Limestone of the Bristol Area.

Wardle, T. 74. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils (chiefly North Staffordshire).

White, H. J. O. 77. Excursion to Marlow.

— and Treacher, L. 78.

Micraster zone at Marlow:—22 species:
4 Cheilostomata, 18 Cyclostomata.

Young, G. W. 82. The chalk area of N.E. Surrey.

dk Austria-Hungary.

Rzehak, A[nton]. 57. Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren.

Scupin, H. 61. Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. Lamellibranchiaten und Brachiopoden.

Vetters, Hermann. 71. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya.

dm MEDITERRANEAN.

Neviani, Antonio. 48. Appunti sui Briozoi del Mediterraneo.

(n 1 -6345)

ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

ei Asiatic Turkey: Arabia.

447

Krumbeck, Lothar. 31. Die Brachiopoden- und Molluskenfauna und Glandarienkalkes.

g North America.

Robertson, Alice. 56. Non-incrusting chilostomatous Bryozon of the west coast of North America. [With bibliography.] Contributions from the Laboratory of the Marine biological association of San Diego.

gg North Eastern United States.

Hollick, [Arthur]. 28. Two additions to our list of Drift fossils [Stropheodonta and Spirifer].

gi WESTERN UNITED STATES.

Whitfield, R[obert] P[arr]. 79. Notice of a new genus and species of Lower Carboniferous Bryozoan [Dictyoretmon burlingtonense n. gen. and sp.].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hi Patagonia.

Canu, Ferdinand. 9. Les Bryozoaires du Patagonien. Echelle des Bryozoaires pour les terrains tertiaires.

hl CAPE HORN.

Waters, A. W. 75. Bryozoa from Cape Horn.

AUSTRALASIA.

ie LORD HOWE ISLAND.

Maplestone, C. M. 43. Lord Howe Island Polyzoa.

k AROTIO.

Hägg, Richard. 23. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarex pedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. ka ARCTIC OCEAN.

Bidenkap, Olaf. 4. List of the arctic Bryozoa. (Norw.)

2031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Cragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (23-168, with map, pl.).

BRACHIOPODA.

GENERAL.

Pritel, P. H. Brachiopodes fossiles. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 25, 1903, (269-271, av. fig.).

Granger, A. Les mollusques testacés des côtes méditerranéennes de France. Béziers, Bul. soc. étud. sci. nat., 24, 1902, (3-50); 25, 1903, (5-52); 26, 1904, (5-38).

Hägg, R. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. 1. Brachiopoda und Lamellibranchiata. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1904, (66).

Rovaisky, D. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (222-292, mit Taf. VIII-XII).

Walcott, C. D. Cambrian Brachiopoda with descriptions of new genera and species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (11. + 227-337).

SPECIAL.

Acrothele† nn. spp. China. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (303–304); A. matthewi var. cryz† n. var. China. Cambrian. Walcott, C. D. l.e. 29, 1905, (11).

Acrothyra minor† n. sp. Idado. Cambrian. Walcott, C. D. l.e. 28, 1905, (303).

Acrotreta † nn. spp. China and United States. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (299-304); A.† nn. spp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (54-55, with pl.).

Billingsella | nn. spp. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (230-245).

Cadomella quenstedti[†] n. sp. Rau, K. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 6, 1905, H. 5, (7-9, Taf. I).

Camarotoechia† nn. spp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (368-369).

Causea n. gen., C. formosa† n. sp. Nord altisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (53–54, with pl.).

Curticia† n. gen., (type C. elegantula) n. sp. Minnesota. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (319-320).

Dicellomus† nn. spp. China and southern United States. Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (314-318).

Discinisca, notes on the young. Yaten, N. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (561-563).

Elkania bellula† n. sp. Nevada. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (323).

Eostrophomena† n. subgen. (of Strophomena), (type, S., (E) elegantula n. sp.). Sweden. Cambrian. **Walcott**, C. D. l.c. (256).

Eudesia sitteli† n. sp. Asia Minor, Jurs. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (90-91, Taf. II).

Finkelnburgia† n. subgen. (of Orthis), (type, F. finkelnburgi). Wisconsin and Minnesots Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 38, 1905, (277-278).

Hebertella exfoliata† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (370).

Iphidella† n. gen., I. major†, I. nisus† nn. spp., I. labradorica var. orientalis† n. var., I. pannula var. maladensis† n. var. and ophirensis† n. var. and ophirensis† n. var. Canada, China and United States. Cambrian. Waloott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (304-306).

Jamesella† n. subgen. (of Nisusia. type Orthis perpasta Pompeckj). Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (252).

Kingena† nn. spp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (91-95, Taf. II).

Kutorgina† nn. spp. Nevada and Sardinia. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (310–311).

Lingula bottnica † n. sp. Nordbaltisches Silurgebriet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (51, with pl.); L. columba† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (368); L. yarraensis† nom. mut. for L. latior Chapman non M'Coy. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (19).

Loperia† n. subgen. (of Protorthis (type P. (L.) dougaldensis n. sp.). Nova Scotia. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 23, 1905, (287).

Nisusia† n. gen. (type, Orthis festinata Billings), n. N. (Jamesella) amii†, N. (J.) argenta†, N. (J.) erecta†, N. (J.) utahensis† nn. spp. Canada and Western United States. Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (247-256).

Obolella asiatica† n. sp. China. Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (297).

Obolus† nn. spp. Cambrian. Walcott, C. D. I.e. (324-337).

Orthidium lamellosa† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (371).

Orthis nn. spp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (369-370); O. (Finkelnburgia) nn. spp. Wis-

consin and Minnesota. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 28, 1905, (278–280).

Orusia† n. subgen. (of Orthis), (type, Orthis lenticularis Wahlenberg). Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (273).

Otusia† n. subgen. (of Billingsella), (type, Orthis sandbergi N. H. Winchell). Cambrian. Walcott, C. D. l.s. (246).

Placeiomys strophomenoides† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (370).

Plectorthis† nn. spp. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (261-272).

Polytoechia? montanensis† n. sp. Montara. Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (295-296).

Protorthis† nn. spp. Cambrian. Walcott, C. D. l.e. (282-288).

Ptychospira sexplicata[†], distribution and synonymy. Greger, D. K. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (15-17).

Quebecia† n. gen. (type, Obolella circe Billings). Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (320-321).

Rhynchonella† nn. spp. Somaliland. Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (126-129, Taf. XIV); R†. nn. spp., nn. mutt. Rau, K. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 6, 1905, H. 5, (36-38, 43-46, Taf. I-II); R. drusorum† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (75, Taf. I); R. kvammi† n. f. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. Geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (87); R. miatschkoutensist n. sp. Russland. Novajaki, D. Moakva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (248-249, pl. VIII).

Rhynchopora beecheri n. sp. Greger, D. K. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (297-301, with text fig.).

Rustella† n. gen., (type R. edsoni n. sp.). Vermont. Cambrian. Walcots, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (311-312).

Schizambon duplicimuratus† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 300-368, with pl., text fig.).

Schuchertina† n. gen., (type, S. cambria n. sp.). Montana. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (323-324).

Spirifer asinus† n. sp. Germany. Schmidt, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (550); S. laevicosta† M'Coy = S. yassensis de Kon; S. howitti† n. sp. Chapman, F. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 18, 1905, (16-18).

Stropheodonta argentina† n. sp. Argentinien. **Thomas**, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätz.

Strophomena (Eostrophomena) elegantula† n. sp. Sweden. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (256-257); S. prisca† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (369).

Swantonia† n. gen. (type, Camarella antiqua Billings), S. weeksi n. sp. Nevada. Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (296-297).

Syntrophia† nn. spp. China and United States. Cambrian. Walcott, C. D. l.e. (289-295); S. multicosta† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.); S. orthia† n. sp. China. Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (11).

Terebratalia transversa, variation.

Shimer, H. W. Amer. Nat., Boston,
Mass., 39, 1905, (691-693, with pl.).

Terebratella oamarutica† n. sp. Oamaru. Neu-Seeland. Böhm, G. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (149, Taf. XV).

Terebratula† nn. spp. France.

Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905; T†. nn. spp. Asia Minor,

Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal

Geol. OstUng., 18, 1905, (77-87, Taf. I
II); T†. nn. spp. Rau, K. Geol. u.

palaeont. Abh., Jena, (N.F.), **6**, 1905, H. 5, (56-59, Taf. III); *T. oamaruticat* n. sp. Oamaru, Neu-Seeland. **Böhm**, G. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1904, briefl. Mitt., (149, Taf. XV).

Terebratulina aussillensist n. sp. France. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, 1905; T. camaruticat n. sp. Oamaru, Südinsel, Neu-Seeland. Boehm, G. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (148-149, Taf. XV).

Thecidea parca† n. sp. Rau, K. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 6, 1905, H. 5, (9-12, Taf. I).

Waldheimia conocollis† n. sp. Rau, K. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 6, 1905, H. 5, (64-66, Taf. IV); W. schlosseri† n. sp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (131, Taf. XIV).

BRYOZOA.

Bidenkap, O. List of the arctic Bryozoa. (Norw.) Bergens Mus. Aarb., 1905, No. 9, (79).

Stuckenberg, A. Anthozoen und Bryozoen des unteren Kohlenkalks von Central-Russland. (Russ.) St. Peterburg, Mem. com. géolog. (N. ser.), 14, 1904, (V + 1-67); deutsches Rés., (68-109, mit 9 Taf.).

Waters, A. W. Notes on some recent Bryozoa in d'Orbigny's collection. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (1-16, with pl.).

ENTOPROCTA.

Loxosoma, budding. McIntosh, W. C. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (16-18).

Pectinatella magnifica, in der Oder bei Breslau. Scupin, E. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (381-383); Bemerkung dazu v. [G.] Ziegeler. l.c. (411); P. magnifica (Leidy) in der Oder. Zimmer, C. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (427-428).

Pedicellina, embryology. Lebedinskij, Ja. N. St. Peterburg, Trav. Soc. Nat., 35, 1, [Compt.-Rend. No. 8], 1904, (468-471); P. echinata Sars. Embryonalentwicklung. Lebedinsky, J. N. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (536-548); P. echinata (Eutoprocta), Nervensystem. Retxius, G. Biologische Untersuchungen, (N.F. XII), Jena, 1905, (49-54, mit 1 Taf.).

ECTOPROCTA.

GENERAL.

Robertson, A. Non-incrusting chilostematous Bryozoa of the west coast of North America. [With bibliography.] Contributions from the Laboratory of the Marine Biological Association of San Diego. No. 5 in Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (235-322, with 13 pls.).

GYMNOLAEMATA.

Cyclostomata.

Berenicea maloniana† n. sp. Texas, Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (38, pl. II); B. somalica† n. sp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (125, Taf. XVII, fig. 6).

Crisia nn. spp. Lord Howe Island. **Maplestone**, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (389).

Dictyoretmon† n. gen., D. burling-tonense† n. sp. Iowa, Carboniferous. Whitheld, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (469, with 1 pl.).

Entalophora regularis MacGill, structure. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, .1905, (230-251).

Stomatopora† nn. spp. Lang, W. D. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (258–268, with pl.).

Cryptosomata.

Archimedes† nn. spp. Kentucky, Carboniferous. Ulrich, E. O. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 36, 1905, (34, 61-63, pls. IV, VII).

Fenestella[†], development. Cumings, E. R. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (169-177, with 3 pls.). Pachydictya† nn. spp. Hennig, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 10, 1905, (25-35, with pl.).

Ptilodictya triangularis† n. sp. Hennig, A. l.c. (20-22, with pl.).

Cheilostomata.

Beania longispinosa n. sp. Robertson, A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (277-278, pl. XII).

Bugula nn. spp. Robertson, A. l.c. (267-276, pls. X-XII, XVI).

Cellaria diffusa n. sp. Robertson, A. l.c. (289-290, pls. XV-XVI).

Cellepora petiolata n. sp. Cape Horn. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (241, with pl.).

Corynoporella spinosa n. sp. Robertson, A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (284–285, pl. XIV).

Cribrella, budding. McIntosh, W. C. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (7).

Cribrillina patagonica n. sp. Cape Horn. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (232, with pl.).

Eschara nn. spp. Norway. Nordgaard, O. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (167, pl. IV).

Membranipora, feinerer Bau und Metamorphose. Kupelwieser, H. Zoologica, Stuttgart, H. 47 (= Bd 19, Lfg 4), 1905, (IV + 50, mit 5 Taf.); M. lacroixi, specimen attached to Neptunea in Mekran Nodule. Burrows, H. W. Geol. Mag., London, [5], 2, 1905, (303-305, with fig.); M. pilosa, Cyphonautes in Clyde. Browne, E. T. Edinburgh, Proc. R. Soc., 25, 1905, (779).

Menipea pribilofi n. sp., P. occidentalis: catalinensis n. subsp. Robertson, A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (255-258, pls. VII, VIII).

Mucronella centrota n. sp. Lord Howe Island. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (389).

Phylactella peristomata n. sp. Norway. Nordgaard, O. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (170, pl. V).

Retepora spatulifera n. sp. Cape Horn. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (243, with pl.). Schizmopora cucullata n. sp. Lord Howe Island. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser), 17, 1905, (389).

Schizoporella nn. spp. Lord Howe Island. Maplestone, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (387); S nn. spp. Norway. Nordgaard, O. Hydrographical Invest. Norweg. flords, Bergen, 1905, (166, pl. V); S. patayonica. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (237, with pl.).

Scrupocellaria diegensis n. sp. Robertson, A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (261-263, pls. IX, XVI).

Smittia lebruni n. sp. Cape Horn. Waters, A. W. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (239, with pl.).

Smittina majuscula n. sp. Nordgaard, O. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (144, pl. XVIII).

Thalamoporella howensis n. sp. Lord Howe Island. **Maplestone**, C. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), **17**, 1905, (387).

Ctenostomata.

Al'onema[†] n. gen., A. botelloides, A. minimum, A. subfusiforme, A. waldronense nn. spp., A. moniliforme var. aggregatum n. var. Paleozoic. Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 45, 1904, (279-285, pls. XLV, XLVII).

Ascodictyon† nn. spp. Michigan, Devonian, and Kentucky, Carboniferous. Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. L.c. (288-289, pl. XLVIII).

Heteronema n. gen., H. capillare, H. carbonarium, H. contextum† nn. spp. Silurian and Ordovician. Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. l.c. (278-279, pl. XLV).

Ptychocladia n. gen., P. agellus† n. sp. Illinois, Carboniferous. Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. l.c. (289-290, pl. XI.VII).

Rhopalonaria† nn. spp. Paleozoic. Canada. United States. Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. l.e. (268-272, pl. XLVI).

Stirparia nn. spp. Robertson, A. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (279-284, pls. XII-XIII).

Vinella multiradiata† n. sp. Silurian. New York. [Vinellidae n. fam.] Ulrich, E. O. and Bassler, R. S. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 45, 1904, (272-276, pl. XLVIII).

Zoobotryon pellucidum Ehrbg., Embryonalentwicklung, Knospung, Regeneration. (Russ.) Bogojavlenskij, N. Moskva, Izv. Obšč. líub. jest., 108, 1905, (1-90, mit 2 Taf.).

Phylactolaema.

Plumatella repens L., vivant dans l'eau saumâtre. Loppens, K. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. XLIX-L).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ACROTHELE	[Brachiopoda].
	matthewi var. eryx n. var.
	Walast 72
	minutat. Walcott. 72.
	rarust. Walcott. 72.
ACROTICYRA	[Brachiopoda].
	minor†. Walcott. 72.
ACROTRETA	[Brachiopoda].
	cancellata†. Walcott. 72.
	eggegrundensist. Wiman. 80.
	emmonait. Walcott. 72.
	liamit Walcott 72
	limoensist. Wiman. 80.
	neboensis. Walcott. 12.
	nox†. Walcott. 72.
	pacificat. Walcott. 72.
	shantungensist. Walcott.
	72.
	spinosa†. Walcott. 72.
	uplandica†. Wiman. 80.
Allonema†	n. gen. [Bryozoa]. Ulrich
,	and Bassler. 68.
	botelloidest. Ulrich and
	Bassler, 68.
	minimum†. Ulrich and
	Bassler. 68.
	moniliforme var. aggre-
	gatum† n. var. Ulrich
	and Bassler. 68.
	subfusiformet. Ulrich and
	Bassler. 68.
	waldronenset. Ulrich and
	Bassler, 68.

	2001
Archimedes [Bryozos].	Crisia [Bryozoa]. ———————————————————————————————————
Ascodiction [Bryozoa]. floreale†. Ulrich and Bassler. 68. parvulum†. Ulrich and Bassler. 68. parsum†. Ulrich and	Curticia† n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. ———————————————————————————————————
Bassler. 68. Beania [Bryozos]. longispinosa. Robertson. 56.	parsus†. Walcott. 72. Dictyoretmon† n. gen. [Bryozoa]. Whitfield. 79. burlingtonense†. Whitfield.
BERENICEA [Bryozoa]. maloniana†. Cragin. 12. somalica†. Dacqué. 14.	79. ELKANIA [Brachiopoda]. bellula†. Walcott. 72.
BILLINGSELLA [Brachiopoda]. anomala†. Walcott. 72. appalachia†. Walcott. 72. dice†. Walcott. 72. exporrecta var. rugosicostata† n. var. Walcott.	Eschara [Bryozoa]. moskensis. Nordgaard. 50. nordlandica. Nordgaard.
72. harlanensis†. Walcott. 72. major†. Walcott. 72. obscura†. Walcott. 72. plicatella†. Walcott. 72. pumpellyi†. Walcott. 72. richthofeni†. Walcott. 72. saffordi†. Walcott. 72. striata†. Walcott. 72.	50. Eudesia [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
	HEBERTELLA [Brachiopoda].
BUGULA [Bryozoa].	Ulrich and Bassler. 68.
laxa. Robertson. 56 longirostrata. Robertson. 56.	
pugeti. Robertson. 56. CADONELLA [Brachiopoda]. quenstedti†. Rau. 53.	Iphidella† n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. ————————————————————————————————————
CAMAROTOECHIA [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————	n. var. Walcott. 72. var. utahensis† n. var. Walcott. 72.
Causea† n. gen. [Brachiopoda]. Wiman.	major†. Walcott. 72. pannula var. maladensis† n. var. Walcott. 72.
formosa†. Wiman. 80. CELLARIA [Bryezoa]. diffusa. Robertson. 56.	var. ophirensis† n. var. Walcott. 72 nisus†. Walcott. 72.
CELLEPORA [Bryozoa]. ———————————————————————————————————	Jamesella† n. subgen. [Brachiopoda]. Walcott. 72.
CORYNOPORELLA [Bryozoa]. spinosa. Robertson. 56. CRIBRILLINA [Bryozoa]. patagonica. Waters. 75.	KINGENA [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————

KUTORGINA [Brachiopods]. ———————————————————————————————————	Октнів [Brachiopoda]. — finkelnburgi†. Walcott. 72. — ignicula†. Raymond. 54. — osceola†. Walcott. 72. — var. corrugati† n. var. Walcott. 72.
Loperia n. subgen. [Brachiopoda]. Walcott. 72.	Orusia n. subgen. [Brachiopoda]. Walcott. 72.
MENIPEA [Bryozoa]. occidentalis catalinensis n. subsp. Robertson, 56. pribilofi. Robertson. 56. MUCRONELLA [Bryozoa]. centrota. Maplestone. 43. Nisusia† n. gen. [Brachiopoda]. Wal-	Otusia n subgen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. PACHYLICIYA [Bryozoa]. holmi†. Hennig. 24. macropora†. Hennig. 24. 1. LA: TELLA [Bryozoa].
cott. 72. amii†. Walcott. 72. argenta†. Walcott. 7 . erecta†. Walcott. 72. utahensis†. Walcott. 72.	PLAESIONYS [Brachiopoda]. strophomenoides†. Raymond. 54.
OBOLELIA [Brachiopoda]. asiatica†. Walcott. 72. OBOLUS [Brachiopoda]. acadica†. Walcott. 72. alandensis†. Walcott. 72. baltica†. Walcott. 72. baltica†. Walcott. 72. chinensis†. Walcott. 72. damesi†. Walcott. 72. eros†. Walcott. 72. iphis†. Walcott. 72. ismene†. Walcott. 72. ismene†. Walcott. 72. minimus†. Walcott. 72. minimus†. Walcott. 72. nundina†. Walcott. 72. nundina†. Walcott. 72. pelias†. Walcott. 72. pelias†. Walcott. 72. pheres†. Walcott. 72. quadrilateralis†. Walcott. 72. sepalis†. Walcott. 72. tetonensis†. Walcott. 72. tetonensis†. Walcott. 72. tetonensis†. Walcott. 72. var. ninus† n. var. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. var. ninus† n. var. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. var. ninus† n. var. Valcott. 72. upis†. Walcott. 72. upis†. Walcott. 72. ORTHIDIUM [Brachiopoda].	PLEOTORTHIS [Brachiopoda]. daunus Walcott. 72. desmopleura var. nymphat n. var. Walcott. 72. diablot. Walcott. 72. dorist. Walcott. 72. hastingsensist. Walcott. 72. iddingsit. Walcott. 72. indianolat. Walcott. 72. kayserit. Walcott. 72. pagodat. Walcott. 72. papiast. Walcott. 72. remnicha var. sulcatat n. var. Walcott. 72. texanat n. var. Walcott. 72. uinfieldensist n. var. Walcott. 72. tullbergit. Walcott. 72. wichitaensist. Walcott. 72. var. laeviusculust n. var. Walcott. 72. vimanit. Walcott. 72. POLYTOECHIA [Brachiopoda]. montanensist. Walcott. 72. helenat. Walcott. 72. helenat. Walcott. 72. helenat. Walcott. 72. laevist. Walcott. 72. helenat. Walcott. 72. naulest. Walcott. 72.
ORTHIS [Brachiopoda]. acutiplicata†. Raymond. 54.	spenceit. Walcott. 72.

PTILODIOTYA [Bryozoa]. ———————————————————————————————————	Schuchertina n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. ———————————————————————————————————
Quebecia n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72.	——————————————————————————————————————
RETEPORA [Bryozoa]. spatulifera. Waters. 75.	majuscula. Norgaard. 50. Spinifer [Brachiopoda]. asinus†. Schmidt. 58.
RHOPALONARIA [Bryozoa]. attenuata†. Ulrich and Bassler. 68. keokukeneis†. Ülrich and	howitti†. Chapman. 10. STIRPABIA [Bryozoa].
Bassler. 68. —— medialis†. Ulrich and Bassler. 68.	ciliata. Robertson. 56 occidentalis. Robertson. 56.
	STOMATOPORA [Bryozoa]. ———————————————————————————————————
68. RHYNCHONELLA [Brachiopoda].	STROPHEODONTA [Brachiopoda]. ———— argentina†. Thomas. 66.
aliena† Rau. 53. drusorum†. Krumbeck. 31. krammi† n. form. Benecke.	STROPHOMENA [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————
3. ——— miatschkowiensis†. Hoval-	Swantonia† n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. ———————————————————————————————————
	SYNTROPHIA [Brachiopoda]. abnormis†. Walcott. 72. alata†. Walcott. 72. billingsi†. Walcott. 72. multicosta†. Hudson. 29. nundina†. Walcott. 72. orientalis†. Walcott. 72.
RHYNCHOPORA [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————	orientalis†. Walcott. 72. orthia†. Walcott. 73. primordialis var. argia† n. var. 72.
Rustella n. gen. [Brachiopoda]. Walcott. 72. ———————————————————————————————————	rotundata†. Walcott. 72. texana†. Walcott. 72. var. laeviusculus n. var.
Schizambon [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————	Walcott. 72. Terebratella [Brachiopoda]. oamarutica†. Böhm. 5.
SCHIZWOFORA [Bryozoa]. ———————————————————————————————————	TEREBRATULA [Brachiopoda].
Schizoporella [Bryozoa]. ———————————————————————————————————	asiatica†. Krumbeck. 31. atacica†. Doncieux. 15. beirutiana†. Krumbeck. 31. curtirostris†. Krumbeck. 31. longisinuata†. Krumbeck.
hexagona. Nordgaard. 50. levinseni. Nordgaard. 50. stormi. Nordgaard. 50.	31. ————————————————————————————————————

TEREBRATULA [Brachiopoda]. — oamarutica†. Böhm. 5. — phoeniciana†. Krumbeck. 31. — sannina†. Krumbeck. 31. — solidorostris†. Rau. 53. — spinati†. Rau. 53.	THALAMOPORELLA [Bryozos]. ———————————————————————————————————
TEREBRATULINA [Brachiopoda]. ———————————————————————————————————	Waldheimia [Brachiopoda]. ————————————————————————————————————

2203-2231 MOLLUSCA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

[A few Middle Oolite fossils from Pickering.] Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (59). [2227 de].

[Note on Helix ericetorum in Hereford.] Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (111). [2227 de]. 2

[Occurrence of *Dreissena*.] Shrewsbury, Trans. Caradoc F. Cl., **3**, 1905, (137). [2227 de]. 3

Abric, Paul. Les cellules agglutinantes des Eolidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (611-613). [2207 2231]. 4

Adams, L. E. Conchological notes from the United States. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (165-168). [2227 gg]. 5

A plover with Anodonta cygnea attached to its foot. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (175). [2219].

An account of the mussel fishery and pearl-button industry of the Mississipi River. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (212-215). [2203 2227 gf]. 7

v. Wright, C. E.

Aldrich, T[ruman] H[eminway]. A new oyster from the Eocene of Alabama. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (61, with pl.). [2227 gh 2231]. 8

A new species of Somatogyrus from South Alabama. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (140, with text fig.). [2227 gh 2231]. Ancel, P. Sur le déterminisme cytosexuel des gamètes. Période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite de Limax maximus. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (Notes et rev., CV-CXV, av. fig.). [0211 2207 2211 2231].

Ancey, C. F. New land snails from South America. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (102-104). [2227 h 2231].

Notes on a few shells. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (21–22). [2231].

Natica intricatoides Hid. on the Algerian coast. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (34). [2227 fa 2231].

Remarks on some land and fresh-water shells from the New Hebrides, with description of new species. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (42–46). [2227 nf 2231]. 14

Notes critiques et synonymiques. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (288-316). [2231].

Anderson, Frank M. A stratigraphic study in the Mount Diablo range of California. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.). [0227 gi 1031 2231].

Anthony, R. La constitution de l'arête ligamentaire et l'évolution du ligament chez les Acéphales actuels analogues aux Rudistes (*Ætheriidae*). Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (948–950). [2207 2231].

Liste des mollusques acéphales du golfe de Tadjourah (Mission Ch. Gravier, 1904). Bul. Muséum, Paris, 1905, (490–500). [2227 fb 2231].

Anthony, R. Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des mollusques acéphales dimyaires. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (165-397, av. pl.). [0223 2207 2223].

L'acquisition de la forme arrondie chez les mollusques acéphales dimyaires fixés en position pleuro-thétique. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., CLXXIII-CLXXXVII, av. fig.). [0223 2223 2231].

Note sur la forme et la servicture des muscles adducteurs des mollusques acéphales. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903–1904, (175–188, av. fig.). [2207 2231]. 21

v. Neuville, H.

[Archangelskij, A. D.] Архангельскій, А. Д. О нѣкоторыхъ палеоценовыхъ и верхнемѣловыхъ устрицахъ Россіи. [Sur quelques Ostrea du paléocène et du crétacé supérieur de la Russie.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, 7, 1905, (198-203); franz. Rés. (203-215, Taf. IV). [2227 db 2231]. 22

Athanasiu, Sava. II. Ueber einen Pachydiscus aus dem oberkretacischen Flysch der Stânisoara. (Servian) Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (358–362); Deutsch Rés., (375–380, Tab. I). [2227 dl 2231].

Bacci, Pietro E. e Bernardi, Ilio. I molluschi. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (33-38, 105-110); 25, 1905, (10-15, 91-92, 109-115, 131-135). [2203 2231].

Baglioni, S. Physiologische Differenzierung verschiedener Mechanismen des Zentralnervensystems. II. Untersuchungen an Eledone moschata und anderen Wirbellosen. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (43-65). [2211]. 25

Baker, Frank Collins. Notes on the genitalia of Lymnaea. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (665-679, with text fig.). [2207 2231].

The mollusks of Cedar lake, Indiana. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (112–113). [2227 gg]. 27

——— New varieties of American Limnaeas. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (10–12). [2227 g 2231]. 28

Baker, Frank Collins. New American Lymnaeas. 2. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (62–63). [2227 g 2231]. 29

Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (141–142). [2227 g 2231]. **31**

Notes on a collection of shells from Bass lake, Indiana. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (27–28). [2227 gg].

A new species of Lymnaea from Ohio, with notes on Lymnaea parva l.ea. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (51-53). [2227 gg 2231]. 33

Barnes, R. G. Note on a dart found in the body-cavity of *Helix aspersa*. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (284-285). [2207 2231]. 34

Bartsch, Paul. A new Philippine landshell. [Helicostyla mearns n. sp.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (409, with pl.). Separate. 24.8 cm. [2227 eg 2231]. 35

Limax maximus L. in California. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (12). [2227 gi 2231]. 36

Bavay, A. Descriptions de quelques nouvelles espèces du genre *Pecten* et rectifications. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (197-206). [2231]. 37

Sur quelques espèces nouvelles mal connues ou faisant double emploi dans le genre Pecten. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (18-30). [2231]. 38

Note au sujet des échantillons non déterminés du genre Pecter communiqués par le Musée d'Amsterdam. Bul. Muséum, Paris, 1904, (363-367). [2231].

v. Dautzenberg, Ph.

B666, P. Sur une nouvelle variété de Murex trunculus Linné du Pléistocène tunisien. Bul. Muséum, Paris, 1903, (372-374). [2227 fa 2231]. 40

—— Excursion géologique dans l'Oued-Akarit (Tunisie). Bul. Muséum, Paris, 1904, (522-525). [2227 fa 2231].

B666, P. et Vinchon, A. Contribution à l'étude du gisement quaternaire d'Arrest (Somme). Bul. Muséum, Paris, 1904, (79-83). [2227 df 2231].

Bellevoye, Ad. Les variétés de l'Heliz pomatia. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, [1904], (89-96, av. 1 pl.). [2223 2231]. 43

Bellini, Raffaello. I molluschi del Lago Fusaro e del Mar Morto dei Campi Flegrei. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, (1902), 1903, (20-27, con 8 fig.). [2223 2227 dh]. 44

L'influenza dei mezzi come causa di variazioni e di dispersione nei molluschi. Napoli, Boll. Soc. na:, (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (145-165). [2223].

Les ptéropodes des terrains tertiaires et quaternaires d'Italie. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Mém. 23-45). [2227 dh]. 47

Benecke, E[rnst] W[ihelm]. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxemburg. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (1-598, mit 59 Taf.). [0231 2027 2227 de 2031 2231].

Bergh, Rud. Malacologische Untersuchungen. Tl. 6, Lfg. 2: Opisthobranchiata-Pectifiibranchiata. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper. Wissenschaftl. Resultate. Bd. 9, Tl. 6, Lfg. 2.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (57-117, mit 4 Taf.). 33 cm. 22.60 M. [2231].

Die Opisthobranchiata der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Leide (E. J. Brill), 1905, Livr. 25, Monogr., 50, (248, mit 20 Taf.). 33 cm. [2227 eg ia 2231].

Bernardi, Ilio v. Bacci, Pietro.

Riedermann, W[ilhelm]. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. II. Die locomotorischen Wellen der Schneckensohle. Arch. ges. Physiol., Bonn, 107, 1905, (1-56, mit 2 Taf.). [0211 2211]. 52

Blake, J. F. The Fauna of the Cornbrash. Part 1. London, Monogr. Palaeont. Soc., 59, 1905, (1-100, with 9 pls.). [2203 2227 de 2231]. 53

Blanckenhorn, Max. Geologie der näheren Umgebung von Jerusalem. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (75-120, mit 2 Taf.). [2227 ei 2231].

Blaney, Dwight. Shell collecting days at Frenchmans' Bay. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (109-111). [2227 gg].

——— The land-shells of Ironbound island, Maine. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (45-46). [2227 gg]. 56

Rianford, W. T. Descriptions of Indian and Burmese land-shells referred to the genera Macrochlamys, Bensonia, Taphrospira (gen. nov.), Microcystina, Eupletta, and Polita. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (441-447, with pls.). [2227 ef 2231]. 57

Blaschke, Friederich. Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralpe in Südtirol. Nebst einem Nachtrag zur Gastropodenfauna der rothen Raiblerschichten vom Schlernplateau. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 47, 1905, (161-221, mit 2 Taf.). [2227 dk 2231]. 58

Bloomer, H. H. On the anatomy of certain species of Siliqua and Ensis. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (193-196, with pl.). [2207 2231]. 59

———— On the anatomy of Ensis (Solen) magnus Schumacher. J. Malac., London, 12, 1905, (76-77). [2207 2231]. 60

On the anatomy of certain species of Solenidae. J. Malac., London, 12, 1905, (78-85, with pl.). [2207 2231]. 61

Blume, W. Verzeichnis der Landund Süsswassermollusken Münchens. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (192–195). [2227 dc].

Bochenek, A[dam]. O systemie nerwowym mięczaków, osłonnic i szkarłupni. (Untersuchungen über das zentrale Nervensystem der Wirbellesen.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (205–220, mit 1 Taf.). [2207 5007 1007].

Böhm, Joh[annes]. Ueber Cassianella ecki nov. sp. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (95–96). [2231].

Dausonites aus der arktischen Trias. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (96-97). [2231].

Ueber einen Furchenstein und Tertiär in Dahome. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (141-145). [2227 fd 2231]. 67

Boettger, O[skar]. [Kritische Bemerkungen über] A. Lehmann, Die Schnecken und Muscheln Deutschlands. Frankfurt a. M., NachrBi. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (17-23). [2231]. 68

See. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. (les., **87**, 1605, (23-26). [2227 fd].

Schneckenschalen und ihre Erklärung. Frankfurt a. M., NachrBl. 1). malakozool. Ges., 37, 1905, (26-35). [2207].

Die Konchylien aus den Anspülungen des Sarus-Flusses bei Adana in Cilicien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (97-123, mit 1 Taf.). [2231 2227 ei].

Beitrag zur Kenntnis der Land-, Süsswasser- und Brackwasser- mollusken von Kamerun (zugleich Aufzählung aller von dort bekannten Arten). Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (153–184, mit 1 Taf.). [2227 fd 2231]. 72

Bonnevie, Krietine. Das Verhalten des Chromatins in den Keimzellen von Enterozenos östergreni. (Vorl. Mitt.) Anat. Anz., Jena, 26, 1905, (374-387, 497-517). [2215 2231]. 73

[Borissiak, А.] Борнсякъ, А. Реlecypoda черноморскаго планктона. [Die Pelecypoden des Schwarzmeer-Planktons.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 22, 4-5, 1905, (135-166). [2219 2227 dn 2231]. 74

Boutan, Louis. Les perles fines, leur origine réelle. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (47-90, av. pl.). [1219 2203 2231].

Bridgman, F. G. Note on Oliva tigridella Duclos. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (187). [2231]. 76

Lamarck. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (187). [2231]. 77

Briot, A. Sur la sécrétion rouge des Aplysies. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (899-901). [2211 2231]. 78

Brown, Thomas C. A new lower Tertiary fauna from Chappaquiddick island, Martha's Vineyard. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (229-238, with pl.). [0227 gg 2231]. 79

Brücke, E. Th. v. Zur Physiologie der Kropfmuskulstur von Aplysia depilans. Arch. ges. Physiol., Bonn. 108, 1905, (192-215). [2211 2231]. 80

Brüning, C. Ampullaria gigas Sp. aus dem La Plata. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (97-99). [2231]. 81

Noch einmal Ampullaria gigas Sp. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (443-444). [2231]. 82

Die grosse Schlammschnecke (*Limnasa stagnalis L.*). Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (Probenummer, 14–15). [2231].

Brunelli, G. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (215-218). [0219 1819 1219 2219].

Bryant, Owen. Some notes on Bermudian mollusks. Nautilus, Boston Mass., 18, 1905, (129-131). [2227 la].

Buckman, S. S. A monograph of the Inferior Oolite Ammonites of the British Islands. Part XIII, Supplement. London, Monogr. Palaeont. Soc., 59, 1905, (clxix-ceviii, with 5 pls.). [2227 ds 2231].

On certain genera and species of *Lytoceratidae*. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (142–154, with 2 pls.). [2227 de 2231]. 87

Bülow, C. Einige Seltenheiten aus meiner Sammlung. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (78-83, mit 2 Taf.); II. [Voluta, Mitra] l.c. (123-126); III. l.c. (189-192, mit 2 Taf.). [2231]. 88

Bullen, R. A. On a new variety of Planispira zebra Pfr. from the Island of Gisser, and a new species of Chloritis from Java. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (191–192, with pls.). [2227 eg 2231].

Notes on Pleistocene and recent shells from Crete. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (307-308, with map). [2227 dm].

Notes on land and freshwater shells from the Alhambra Ditch, Granada, Andalusia, Spain; on recent land shells from various localities near Carmona, Province of Sevilla; and on land, fresh-water and marine shells from Holocene Deposits, Carmona. London, Proc. Malac. Soc., 5, 1905, (309-313, with figs.). [2227 dg].

Burnup, H. C. Descriptions of six new species of land-shells from South Africa. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (302-304, with pls.). [2227 fg 2231].

Carassi, Dav. L'embriologia della Aptysia e i problemi fondamentali dell'embriologia comparata. (Introduzione Parte I.) Archivio ital. anat. embriol., Firenze, 4, 1905, (231-305, 459-504, con 11 fig. e 22 tav.). [2215 2231]. 93

La perforazione del Lithodomus dactylus. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (73-75). [2231 2219].

Carpenter, G. D. H. Where to find shells round Oxford. Oxford, Rep. Ashmol. Nat. Hist. Soc., **1904**, (42-45). [2227 de].

– v. Napier, Н. С.

Carter, C. S. Louth Mollusca. Naturalist, London, 1905, (230). [2227 de]. 96

Casey, Thos. L. Notes on the Pleurotomidae with description of some new genera and species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (123-170). [2231].

Casteel, Dana Brackenridge. The cell-lineage and early larval development of Fiona marina, a Nudibranch mollusk. [Reprint.] Philadelphia, Cont. Zool. Lab. Univ. Pa., 1904, 11, Pt. 1, 1905, (325-405, with pl.). [v. N. 4, ii, p. 221, No. 58]. [2215 2231]. 98

Carlot, M. Etude sur les *Helix*, du groupe *Cespitum*. Lyon, Ann. soc. linn., (N. sér.), **51**, 1904, [1905], (37-57, av fig.). [2231].

Note sur l'Ilelix aperta. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **35**, 1904, (6-7). [2223 2227 2231].

Caxiot (avec le concours de M. Fagot). Etude sur quelques espèces de la région circa-méditerranéenne. (Rumina decollata). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (195-199). [2227 dm 2231]. 101

Cerny, Adolf. Versuche über Regeration bei Süsswasserschnecken. (Mitt. 1.) Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (138–139). [2211].

Chadwick, George Halcott. List of Wisconsin shells. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (57-60). [2227 gg].

Chandler, R. H. Note on some Holocene non-marine Mollusca from Walton Heath, Surrey. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (187-188). [2227 de].

Chemnitz v. Martini.

Choffat, Paul. Le crétacique dans l'Arrabida et dans la contrée d'Ericeira accompagné d'une description de Coelodus anomalus n. sp. par. F. Priem. Supplément paléontologique. Comm. surv. geol., Lisboa, 6, 1904–1905, (45–51, av. 1 fig.). [2227 dg 2231 5427 dg 5431].

Choffat et Dollfus, Gustave F. Quelques cordons littoraux marins du pléistocène du Portugal. Paris, Bull. soc. geol., 4, 1904, (739-753); [reprint] Lisboa, Comm. serv. geol., 6, 1904–1905, (158-173). [2227 dg].

Chun, Carl. Ueber einen unbekannt gebliebenen Flimmertrichter bei Cephalopoden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (644-654). [2207]. 107

Clapp, George H. New forms of Polygyra from Alabama. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (85–86). [2227 gh 2231].

Polygyra decepta n. sp. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (25-26, with text fig.). [2227 gh 2231].

462 Mollusca. Clessin, S. Die Conchylien des Löss des mittleren Donautales. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (89-92). [2227 de]. Helix foetens von der Donau bei Donaustauf. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (204). [2227 de 2231]. 111 Conchylien des Die "Löss" der Umgebung Regensburgs. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (16-38). [2227 de]. 112 Eine altaluviale Conchylienfauna bei Pürklgut. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (39-45). [2227 dc]. Eine alpine Schnecke bei Regensburg, Ber. natw. Donaustauf. Ver. **10**, 1905, (46). [2227 dc 2231]. 114 v. Martini. Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Mollusca on Pike's Peak, Colorado. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (130). [2227 gi]. Snails and slugs in the International Encyclopedia. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (22-116 23). [2231]. Agriolimax agrestis in Colorado. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (90–91). [2227 gi 2231]. 117 Arion circumscriptus (fasciatus Nilss., pars.). Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (91). 118 [2231]. Note on the nomenclature

of the snails usually called Pupa.

[Pupilla spp.]. Nautilus, Boston, Mass.,

Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (131-

Limnaea

London, 72, 1905, (245). [2227 de

Malac., London, 12, 1905, (89).

new

Californian Nudibranchs.

Names of Ammonites. J. Malac., London, 12, 1905, (16). [2203

The British slugs. Nature,

parra.

119

120

122

 $12\overline{3}$

124

[2231].

Orcohelix.

18, 1905,

18, 1905, (103–104). [2231].

Nautilus, Boston, Mass.,

132). [2227 gi 2231].

2231].

22317.

(113–114). [2227 gi 2231].

2203 Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison] and Eliot, C. N. E. Notes on a collection of Californian Nudibranchs. J. Malac., London, 12, 1905, (31-53, with 2 pls.). [2227 gi 2231]. Colgan, N. Notes on the Invertebrate Fauna of Skerries, Co. Dublin. lrish Nat., Dublin, 14, 1905, (205-213). **[2603**] **Ó227** 1027 2027 126 2627 2827 de]. Collet, Pierre. Sur une forme spéciale de la Lima lamberti recueillie dans la craie blanche à Somme-Py. Reims, Bul. soc. sci. nat., 3, 1904, (80-81, av. fig.). [2231]. Collie, George Lucius. Ordovician section near Bellefonte, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bul Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (407-420, with 1 pl.). [0227 gg 128 2231 2631 28317. Colton, H[arold] S[ellers]. shells of Mt. Desert, Maine. Land Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (99-102). $[2227 \ gg].$ 129 Sexual dimorphism in Strombus pugilis Linne. Nautilus. Boston, Mass., 18, 1905, (138-140, with text fig.). [2207 2231]. Η. Margaritana Conner, Chas. margaritifera in Pennsylvania. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (91). [2227 gg 2231]. 131 Glochidia of Unio on fishes. Nautilus, Boston, Mass., 1905, (142-143). [2219 2231]. Cooke, A. H. On the habitat and food of Helix desertorum. J. Malac., London, 12, 1905, (74–75). [2219 133 2231]. Cooper, J. E. Note on Crepidula fornicata L. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (227). [2227 de]. Faune pliocénique de Cossmann. Karikal (Inde française). J. conchyliol., Paris, 50, 1902, (105-173, av. pl.). 135 [2227 ef]. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 14, 1904, (147-213,

av. pl.). [2227 df 2231].

29, av. pl.). [2227 df 2231].

et Pissaro, G. Faune éccénique du Cotentin (Mollusques). Havre, (I.e), Bul. soc. géol. 23, 1904, (10Conturier, Martial. Catalogue des coquilles paléarctiques terrestres et fluviatiles de la collection Hagenmuller. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 2, (21-67). [2227 de f]. 138

Gragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Cragin, F. W., Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (23–168, with map, pl.). [0227 gi 0831 2031 2231].

Crick, G. C. Note on the horizon and locality of the type-specimen of Pleuronautilus pulcher G. C. Crick. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (272). [2227 de 2231]. 140

Cephalopod, Styraceteuthis orientalis n. gen. and n. sp., from the Eocene of Arabia. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (274-278, with figs.). [2227 ei 2231].

Crowther, J. E. Limax tenellus in Yorkshire. Naturalist, London, 1905, (14). [2227 de]. 142

Cuénot, L. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens. Arcachon, Trav. Soc. sci. station biol., 7, 1903, (1-22, av. pl.). [0219 2227 df 2231 2619]. 143

Culpin, H. and Grace, G. An exposure of Upper Coal Measures near Conisborough. Naturalist, London, 1905, (40). [2227 de].

Dacqué, Edgar. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 17, 1904, (7-20, mit 2 Taf.); II. Theil: Oberer Jura, l.c., 1905, (149-159, mit 5 Taf.). [0227 ff 0827 1031 1831 2031 2227 ff 2231]. 145

 Dall,
 William
 Healey.
 Thomas

 Martyn and the Universal Conchologist.
 Washington,
 D.C.,
 Smithsonian
 Inst.,

 Nation.
 Mus.
 Proc.,
 29,
 1905,
 (1 l. +

 415-432).
 Separate.
 24.5 cm.
 [0010

 0030
 2203].
 146

Note on the earliest use of the generic name Purpura in binomial nomenclature. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (189). [0070 2231].

Dall, William Healey. A new Proserpinoid land shell [Proserpina (Staffola) derbyi n. sp.] from Brazil. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (201-202). Separate. 23.3 cm. [2227 hb 2231].

Maneyi n. sp.] from the New England coast. Washington, D.C., Proc. Biol, Soc., 18, 1905, (203-204). Separate. 23.3 cm. [2227 gg 2231]. 149

Report on land and fresh water shells collected in the Bahamas in 1904, by Mr. Owen Bryant and others. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (433-452, with pl.). [2227 he 2231].

A new genus and several new species of land-shells collected in central Mexico by Dr. Edward Palmer. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (187-194, with pl., text fig.). Separate. 24.5 cm. [2227 ha 2231].

Note on the name Hendersonia. [Hendersoniella n. name.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (239). [2231]. 152

Gundlachia and Ancylus. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (97-98). [2231].

Notes on the nomenclature of the Pupacea and associated forms. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (114–116). [2231].

A new species of *Periploma* from California. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1904, (122–123). [2227 gi 2231].

A singular Eocene Turbinella. [From the Eocene of Georgia.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (9-10). [2227 gh 2231]. 156

"Museum Boltenianum."] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (84). [0070 2203].

Note on Lucina (Miltha) childreni Gray and on a new species from the Gulf of California. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (110-112). [2227 ha 2231].

names of Mollusks. [Parmulophora n. n. for Parmulina; Patinigera n. n. for

Patinella.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (113). [2231]. 159

Dall, William Healey. Names in the *Pupillidae*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (114–116). [2231]. 160

——— Note on Trichodina Ancey. [Renamed Petriola.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143). [2231]. 161

Dall. [Renamed Panacca.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143). [2231].

Two undescribed Californian shells. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (14–15). [2227 gi 2231]. 163

Fossils of the Bahama islands, with a list of the non-marine Mollusks. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands. New York, London (Macmillan), 1905, ([21]-47, with pl.). [0227 he 2227 he 2231]. 164

On the relations of the land and fresh-water mollusk-fauna of Alaska and Eastern Siberia. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (362–366). [2227 ga ea].

American Cyclostomatidae, with a revision of the nomenclature. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (208-240, with figs.). [2227 g 2231]. 166

——— Note on the name Glycymeris. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (145-146). [2231].

Daniels, L. E. Geographic range of Polygyra tridentata discoidea in Indiana. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (92). [2227 gh 2231]. 168

Darbishire, A. D. Professor Lang's breeding experiments with *Helix hortensis* and *H. nemoralis*: an abstract and review. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (193-200). [2223 2231]. 169

Dauphin, L. C. Faunule malacologique de Brides-les-Bains et ses environs (Savoie). Echange, Moulins, 20, 1904, (95-96)*; 21, 1905, (102-103, 107-109). [2227 df].

Dautsenberg, Ph. Variations et cas tératologiques chez le Murex brandaris Linné. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (285-287, av. pl.). [2223 2231]. 171

et **Bavay**, A. Description d'un *Amussium* nouveau dragué par le "Siboga" dans la mer de Célèbes, J. con-

chyliol., Paris, **52**, 1904, (207-211, av. fig.). [2227 eg 2231]. 172

Dautsenberg, Ph. et Dollfus, G. F. Etudes critiques sur la nomenclature avec examen des genres Pectunculus et Glycimeris. J. conchyliol., Paris, 53, 1904, (109-122). [2231].

mollusques récoltés par M. le capitaine de frégate Blaise au Tonkin et description d'espèces nouvelles. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (85-234, av. pl.). [2227 ed 2231].

Davis, C. Abbott. Notes on the Mollusca of the Bermuda Islands. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (125–130, with pl.). [2227 la 2231]. 175

Davis, J. R. A. Bionomical considerations in gastropod evolution. J. Malac., London, 12, 1905, (58-64). [2223 2231].

Dean, J. D. New records for West Lancashire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (146). [2227 ds 2231]. 177

and Jackson, J. W. Notes on a Chara and Shell-marl deposit at Haines Water, Silverdale, Lancashire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (147-151, with pls.). [2227 de].

Deninger, Karl. der sächsischen Kreideformation. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (1-35, mit 4 Taf.). [2227 de 2231].

Depéret, Ch. et Roman, F. Monographie des Pectinidés néogènes de l'Europe et des régions voisines. 1re Partie, Genre Pecten. Paris, Mém. soc. géol., 10, 1902, No. 26, (1-73); Supplément, ibid., 13, 1905, (75-104, av. 3 pl.). [2231].

Diener, C[arl]. Die triadische Fauna des Tropitenkalkes von Byans (Himalaya). Wien, SitzBer, Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. 1, (331-342). [2227 ef]. 181

Ueber einige Convergenzerscheinungen bei triadischen Ammoneen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. 1, 1905, (663-687). [2223 2231].

Entwurf einer Systematik der Ceratitiden des Muschelkalkes. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (765–806). [2231]. 183 Dimon, Abigail Camp. The mud snail: Nassa obsoleta. [With bibliography.] Brooklyn, N.Y., Inst. Arts Sci., Cold Spring Harbor Monog., 5, 1905, (48, with 2 pls.). 25 cm. [2331].

Distaso, Arcangelo. Sul sistema nervoso di Dentalium entale Desh, (vulgare, Costa). Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (177-183, con 3 fig.). [2207 2231]. 185

della famiglia dei Caecidae. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (433-450, mit 1 Taf.). [2231 2207].

Dollfus, Gustave F. v. Choffat.

v. Dautzenberg, Ph.

Donald, J. Observations on some of the Loxonematidae, with descriptions of two new species. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (564-566, with pls.). [2227 de 2231].

On some Gasteropoda from the Silurian Rocks of Llangadock (Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (567-577, with pls.). [2227 de 2231]. 189

Doncieux, Louis. Monographie géologique et paléontologique des Corbières orientales. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. 11, 1903, (404, av. fig.). [2227 df 2231].

Miguel, J. et Lambert, J. Catalogue descriptif des fossiles nummulitiques de l'Aude et de l'Hérault. Première partie. (Montagne noire et Minervois.) Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905, (184, av. pl.). [0227 df 0431 2031 2231].

Drevermann, F. Bemerkungen über die Fauna der Pontischen Stufe von Königsgnad in Ungarn. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (318–327). [2227 dk 2231].

Dubots, Raphaël. Sur le sens de l'olfaction de l'escargot. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (198–199). [2211]. 193

A propos de diverses communications récentes sur des perles fines. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (438-441). [2219 2231]. 194

Rhrmann, Paul. Ueber einige peruanische Clausilien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (65-72). [2231]. 195

Ekman, Thorsten. Undersökningar öfver flodpärlmusslans förekomst och lefnadsförhållanden i Ljusnan och dess tillflöden inom Härjedalen. [On the appearance and mode of life of the river pearl-mussels in the Ljusnan and its affluents in Härjedalen.] Stockholm, Modd. Landtbr.-Styr., No. 110, 1905, (12). [2219 2227 da 2231]. 196

Exist, C. N. E. On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. Part VI. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (268–298, with 2 pls.). [2207 2227 ff 2231].

The Nudibranchiata of the Scottish National Antarctic Expedition. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (519-532, with figs.). [2227 o 2231].

(Alder and Hancock). London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (186–187). [2231].

From the Pacific, including a new genus, Chromodoridella. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (229-238). [2207 2227 fg n 2231].

Nudibranchs, Hero formosa var. arborescens, and Staurodoris maculata. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (239–243). [2207 2227 de 2231]. 201

Nudibranchs from the Indo-Pacific. I. Notes on a collection dredged near Karachi and Maskat. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (237-256, with pls.). [2207 2227 el 2231].

---- v. Cockerell, T. D. A.

Enriques, Paolo. Studi sui leucociti ed il connettivo dei Gasteropodi. Archivio ital. anat. Embriol., Firenze, 4, 1905, (153–160, con 1 tav.). [2207].

Evans, W. Planorbis fontanus (Lightf.) in S.W. Perthshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (247). [2227 de].

Fagot v. Caziot.

Farran, G. P. On the Opisthobranchiate Mollusca. In Report . . .

Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Mannar. Part III. London, 1905, (329-364, with 6 pls.). [2203 2207 2227 ef 2231].

Fearnsides. [Fossils from Merioneth.] London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (608). [2227 de]. 206

Perriss, Jas. H. Southwestern shells. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (50–54). [2227 gi 2231]. 207

Fischer, H. Remarques sur la Columbella terpsichore Sowerby et sur l'Euchelus erythracensis Sturany. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (59-60). [2231].

--- r. Dautzenberg, P.

Flegel, Kurt. Heuscheuer und Adersbach-Weckelsdorf. Eine Studie über die obere Kreide im böhmisch-schlesischen Gebirge. Breslau, Jahresber Ges. vaterl. Cultur, natw. Sect., 82, (1904), 1905, (114-144, mit Taf.). [2227 de dk 2231].

Fluck, W. H. Shell-collecting on the Mosquito coast of Nicaragua, 1-4. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (8-12, 16-19, 32-34, 55-57). [2227 hb]. 210

Fox-Strangways. [Some fossils from near Derby and Burton-on-Trent.] Mem. Geol. Surv. U.K., London, No. 141, 1905. [2227 de]. 211

Friedberg, Wilhelm Salomon von. Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (275–327, mit 1 Taf.). [1827 dk 2227 dk 2231].

Frierson, L. S. Notes on the structure of the shells of *Unio*. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (98-99). [2207 2231].

New Unionidae from Alabama. Nautilus, Boston, Mass., 19. 1905, (13-14, with pl.). [2227 gh 2231].

Pruhstorfer, H. Ein neuer Amphidromus. [A. (Goniodromus) bülqui.] Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (83-84, mit 1 Taf.). [2231].

Neue Landschnecken von Bawean und Engano. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (198-201). [2227 ma 2231]. 216 Fulton, H. On new species of Helicarion, Ariophanta, Eulota, Cyclotus, (Eucyclotus), Lagochilus, and Diplommatina (Gastroptychia). Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (91-94). [2227 ea eb eg 2231]. 217

On Drymaeus euryostomus Phil. and hamadryas Phil. J. Malac., London, 12, 1905, (21). [2231]. 218

On Chloritis (Austrochloritis) pelodes Pfr. and pseudoprunum Pils. J. Malac., London, 12, 1905, (21). [2231].

Descriptions of new species of Papuina, Planiepira, (Cristigibba), Strophocheilus (Borus), and Drymasus J. Malac., London, 12, 1905, (22-25, with pls.). [2227 hf hh ia ib 2231].

Gaál, István. Adatok az Osztroski-Vepor andesit-tufáinak mediterrán faunájához. [Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges.] Foldt. Közl., Budapest, 36, 1905, (288-313, 338-365). [1027 2227 2627 5427 dk 1031 2231 2631 5431]. 221

Catalogue of Victorian estuarine univalve mollusca. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (13). [2227 if].

Gautier, Claude et Villard, Jules. Recherches sur le pigment vert jaune du tégument des Aplysies. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1037–1039). [2207 2231].

Germain, Louis. Sur quelques mollusques terrestres et fluviatiles rapportés par M. Ch. Gravier du désert Somali. Bul. Muséum, Paris, 1904, (344-354). [2227 fb 2231]. 225

Mollusques recueillis par les membres de la mission A. Chevalier dans la région du Tchad et le bassin du Chari. Bul. Muséum, Paris, 1904, (466–472). [2227 fd 2231].

Sur les mollusques recueillis par les membres de la mission F. Foureau-Lamy dans le centre africain. Bul. Muséum, Paris, 1905, (249-254, av. fig., 327-331). [2227 fc 2231].

227

Germain, Louis. Liste des mollusques recueillis par M. E. Foa dans le lac Tanganica et ses environs. Bul. Muséum, Paris, 1905, (254–261). [2227 fe 2231].

Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, 1905, (483-490). [2227 fd 2231]. 229

Etudes sur les mollusques terrestres et fluviatiles vivants des environs d'Angers et du département de Maine-et-Loire. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **3**, 1903, (1-238); (sér. 2), **4**, 1904, (1-126, av. pl.). [2227 df 2231].

Note sur quelques Helix xérophiliennes du groupe variabiliana recueillies aux environs de Dieppe. Elbeuf, Bul. soc. étud. sci. nat., 23, 1905, (49-56). [2227 df 2231]. 231

Sur quelques Hélices xérophiliennes du groupe variabiliana recueillies aux environs de Dieppe (Seine-Inférieure). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (102-103). [2227 df 2231].

Sur la distribution géographique de l'Helix aspersa Müller. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (183–185). [2227 2231].

v. Locard, A.

v. Rochebrune, A. T. 234

Geyer. Beiträge zur Vitrellenfauna Württembergs. II. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (289-301, mit 4 Taf.). [2227 dc 2231]. 235

Glard, A. Les précurseurs des idées modernes sur l'origine des perles (Androsthène, Rondelet et Bohadsch). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (45–49). [2203]. 236

Gibson, W. The geology of the North Staffordshire Coalfields. Mem. Geol. Surv. U.K., London, 1905, (1-523). [2027 2227 de]. 237

Girty, George H. The typical species and generic characters of Aviculinecten, McCoy. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (291-296, with text fig.). [2231].

The type of Aviculipecten.

Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 84, 1904, (332-333). [2231]. 239

Glaser, O[tto] C[harles]. Ueber den Kannibalismus bei Fasciolaria tulipa (var. distans) und deren larvale Excretionsorgane. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (80-121, mit 4 Taf.); [reprint] Diss. Johns Hopkins Univ., 1904. [Baltimore, 1905], (80-121, with pls.). [2231 2207 2215].

Observations and experiments on the growth of oysters. Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish., 1903, 1905, (329-341, with pl. and map). [2215 2231].

The conditions for oyster culture at Calcasieu pass, [La.]. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, ([9]-39, with map). [2203 2231].

Godwiu-Austen, H. H. On the extension of the genus Macrochlamys to the Island of Mauritus. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (319-321, with pls.). [2227 fh 2231]. 243

Goldfuss, Otto. Nachtrag zur Binnenmollusken- Fauna Mittel-Deutschlands mit besonderer Berucksichtigung der Thüringer Lande, der Provins Sachsen, des Harzes, Braunschweigs und der angrenzenden Landesteile. Zs. Natw., Stuttgart, 77, 1905, (231-310, auf Bogen 15-19). [2227 dc].

244

Gorka, Alexander. Über die physiologische Funktion der Speicheldrüsen der Weinbergschnecke. (Helix pomatia L.). Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 23, 1905, (156-177). [2211 2231].

Grace, G. v. Culpin, H.

Granger, Albert. Les mollusques testacés des côtes méditerranéennes de France. Béziers, Bul. soc. étud. sci. nat., 24, 1902, (3-50); 25, 1903, (5-52); 26, 1904, (5-38). [2031 2227 df 2231].

Grave, Caswell. Investigations for the promotion of the oyster industry of North Carolina. Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish., 1903, 1905, (247-315, with text fig. and pl.). [2227 gh 2231]. 247

Gredler, [P. Vincenz]. Conchyliologisches aus Tirol. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (88-89). [2227 dk]. 248

Grierson, P. H. Notes on the Mollusca of the North-East of Co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (8-11). [2227 de].

Grünberg, K[arl]. Bericht über die Leistungen [in der Naturgeschichte der] Mollusca für 1894. Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Physiologie. Arch. Natg., Berlin, 64, Bd. 2, H. 1, 1898, [1905], (319-376); Desgl. für 1905. Le. (377-417). [2203]. 251

Gude, G. K. On the occurrence of internal septa in Glyptostoma newberry-anum. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (283, with figs.). [2207 2231].

Description of nine new species of Helicoid land-shells. J. Malac., London, 12, 1905, (11-14, 28, with 2 pls.). [2227 eg ia ie ig il nd 2231].

Hägg, Richard. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. I. Brachiopoda und Lamellibranchiata. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1904, (66); II. Scaphopoda, Gastropoda, Placophora und zwei vorher nicht erwähnte Lamellibranchiata. *l.c.* No. 13, 1905, (136, with pl.). [2027 k 2227 k 2031 2231].

Hagenmüller, P. Addenda au catalogue des Mollusques d'Alsace. (Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (95-98). [2227 dc]. 255

Hall, T[homas] S[ergeant]. On the occurrence of two species of Cryptoplax in the tertiary rocks of Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.) 17, 1905, (391-393, with 1 pl.). [2227 if 2231].

Haller, B[ela]. Ueber Oliva peruriana Lamarck. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (647-666, mit 1 Taf.). [2231].

Hanel, Elise. Cephalopyge trematoides (Chun). Eine neue Mollusken-Gattung. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (451–466, mit 2 Taf.). [2231 2207].

Hatta, Saburō. Dōbutsu no Haifu to Gwaikwai to no Kwankei ichi rei. [An instance of the distribution of animals influenced by external conditions.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (88-89). [2219 2227 ec]. 259

Heath, Harold. The breeding habits of Chitons of the Californian coast. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (390–393). [2219 2231]. 260

The morphology of a Solenogastre [Limifossor talpoideus]. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (703–734, mit 2 Taf.). [2231 2207].

Hemphill, Henry. A second contribution to west coast conchology—1, 2. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (5–8, with text fig., 19-24). [2227 gi]. 262

Henderson, J. B. Sensitiveness of certain snails to weather conditions. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (109-110). [2211]. 263

Henze, M[art.]. Beiträge zur Muskelchemie der Octopoden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 43, 1905, (477-493). [2211]. 264

Herdman, W. A. [Mytilus fry in tow-nets from the Isle of Man.] Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (214). [2227 de]. 265

Note on some points in the structure of the gill of the Ceylon pearl oyster. London, J. Linn. Soc. 2001., 29, 1905, (226-229, with pls.). [2207].

The pearl fisheries of Ceylon. Address . Royal In-Britain stitution of Great Washington, D.C., March 27, 1903.] Smithsonian Inst. Rep., **1904**, 1905, Separate. 24.5 cm. $(1\ 1.\ +\ 485-493).$ [2227 ef 2231]. 267

Herms, E. Ueber eine Erkrankung der Epidermis bei *Paludina viripara*. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, **2**, 1905, (191–192). [2231].

Hess, C[arl]. Beiträge zur Physiologie und Anatomie des Cephalopodenauges. Arch. ges. Physiol., Bonn, 109, 1905, (393-439, mit 4 Taf.). [2207 2211].

Hesse, P. Anatomie und systematische Stellung von Xerocampylaea Kob. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (12-16). [2207 2231].

Hesse, P. Uebelriechende Schnecken. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (38-39). [2219].

Aufforderung zur Anstellung biologischer Beobachtungen [über Schnecken]. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (72–78). [2219].

den Schnecken. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (201-202). [2203]. 273

Hesse, R[ichard]. Die Ernährung unserer Schnecken. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (CXV). [2219]. 274

Hind, W. The Marine Beds in the Coal-Measures of North Staffordshire. Notes on the Palaeontology. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (527-546, with 2 pls.). [2027 2227 de]. 275

Life zones in the British Carboniferous rocks. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (226-237). [1027 2027 2227 2827 de].

On the Beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 25, B, 1905, (93-116, with 4 pls.). [2027 2227 de]. 277

Hind, Wheelton. The types of Aviculipecten. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 34, 1904, (200-201). [2231].

Hinkley, A. A. List of Alabama shells collected in October and November, 1903. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (37-45, 54-57). [2227 gh]. 279

Hinton and Kennard. [A few shells from Lower Thames Valley.] London, Proc. Geol. Ass., 19, 1905, (81). [2227 de].

Hirase, Y. v. Pilsbry, H[enry] A.

Horne, J. v. Peach, B. N.

Hornell, J. v. Shipley, A. E.

Horsley, J. H. Notes on *Tapes*. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (174–175). [2227 df].

Mollusca collected at Cette, Herault, France. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (222). [2227 df]. 282

Horaley, J. W. Hydrobia jenkinsi in rivers. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (200). [2227 de]. 283

Faunistic Notes. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (256). [2227 de]. 284

Horusitzky, Kálmán. Bietz-féle conchylia-gyűjtemény. [Über die Bielzsche Konchyliensammlung.] Földt. Közl., Budapest, 25, 1905, (83–85, 147–148). [0060 2203]. 285

Hucke, Kurt. Konchyliometrie. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (1009–1012). [2207].

Hudson, George H. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270–295, 360–368, with pl., text fig.). [1031 2031 2231 2831 0227 gg].

Hutton, W. H. Limnaea stagnalis var. umbilicata. J. Conch., Leeds, 11, 19 ₺, (144). [2231]. 288

Hyatt, Alpheus and Smith, James Perrin. The Triassic cephalopod genera of America. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (394 + III, with pl.). 29 cm. [2227 gi 2231].

Thering, H. von. Zur Kenntnis der Naiaden von Goyaz. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 36, 1904, (154-157). [2231 2227 hh]. 290

(Spix), with descriptions of new species. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (197-199). [2227 hh 2231]. 291

Hovaiaky, David. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscon et de Riasan. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903. 2-3, (222-292, mit Taf. 8-12). [0227 db 1027 db 1031 2027 db 2031 2227 db 2231].

Iwakawa, Tomotarō. Hompō san Tanishi-rui no gakumei kaishō. [Revised names of the species of Viriparus found in Japan.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (115-119). [2227 ec 2231].

Hompō oyobi Shina kinkai ni sansuru Tsunogai no kesakuhyō to kaku shu no chōkō. [Key to and diagnoses of, the species of *Dentalium* of Japan and China.] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (231-237). [2227 eb ec 2231]. 294

Jackson, J. W. Pisidium nitidum var. splendens, in West Lancashire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (170). [2227 de 2231]. 295

v. Dean, J. D.

Jatta, Giuseppe. A proposito di alcuni Cefalopodi del Mediterraneo. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 17, (1903), 1904, (193-207). [2227 dm 2231]. 296

Jensen, Adolf Severia. Studier over nordiske Mollusker. III Tellina (Macoma). (Studies on the northern molluscs.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (21-52, with 1 pl.). [2227 k l 2231].

nordiske Mollusker. Tillæg til Studier over nordiske Mollusker. Till Tellina (Maccoma). (Supplement to studies on the northern molluscs.) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (149-152). [2227 k l 2231].

On the mollusca of East-Greenland, Lamellibranchiata. With an introduction on Greenland's fossil Molluscfauna from the quaternary age. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, 1905, (289-362). [2227 kb 2231].

--- v. Pjetursson, Helgi.

Jensen, C. A. und Sell, C. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Dänemarks. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 36, 1904, (117-123). [2227 da]. 300

Johnson, Charles W[illison]. Annotated list of the types of invertebrate Cretaceous fossils in the collection of the Academy of natural sciences, Philadelphia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (4-28). [2231]. 301

Description of two new Tertiary fossils. [Cancellaria rapella n. sp., and Linearia? divaricata n. sp.]
Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (143-144, with text fig.). [2231]. 302

Ancyli adhering to water beetles. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (120). [2219]. 303

On the generic position of Teredo fistula H. C. Lea. [A Teredina.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (13-14, with text fig. and pl.). [2231]. 304

Johnson, Charles W[illison]. Notes on some Cape Cod Mollusca. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (47–48). [2227 gg].

Panopea bitruncata Conrad. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (73-75, with pl.). [2231]. 306

On the species of Martesia of the eastern United States. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (100-103, with text fig.). [2227 gf 2231]. 307

Further notes on the species of Martesia of the eastern coast of the United States. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (112-113). [2227 gf 2231]. 308

Johnstone, J. Bacteriological investigations in relation to shell-fish pollution by sewage matter. Liverpool, Proc. Biol. Soc., 19, 1905, (242-270). [2203 2219]. 309

Joly, Henri. Note sur deux Coeloceras du Toarcien. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1905, (1-12, av. fig.). [2231].

Jordan, Hermann. Untersuchungen zur Physiologie des Nervensystems bei Pulmonaten. I. Einleitung. Der Tonus. Hypothetische Basis dieser Untersuchungen. Arch. ges. Physiol., Bonn. 106, 1905, (189-228); II. Tonus und Erregbarkeit. Die regulierende Funktion des Cerebralganglion. l.c. (533-597). [2211].

Joubin, L. La collection Lamarck. Bul. Muséum, Paris, 1904, (459-460). [0060 2203]. 312

Muséum, Paris, 1905, (87-89). [0010 2203].

Photogènes de l'œil de Leachia cyclura.
Bull. Mus., Monaco, No. 33, 1905, (1-13). [2207 2231].

Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. V. Les éponges. Les céphalopodes. Bull. Mus., Monaco, No. 45, (146-185). [0603 2203]. 315

Le laboratoire de malacologie du Muséum. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (81-83). [0040 0060 2203]. 316

Junes-Browne, A. J. A review of the genera of the family Mytilidae. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (211-224). [2231]. 317

[Karakasch, N. I.] Каракашъ, Н. И. О нъкоторыхъ замъчательныхъ Крымскихъ аммонитахъ. [Sur quelques Ammonites remarquables de la Crimée.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (157–166); deutsches Rés., (167–168). [2227 db 2231]. 318

[Karčevaki, S.] Карчевскій, С. О фауні, найденной вы подреденовских слояхь Домбровскаго Каменноугольнаго бассейна. [Ueber die Fauna der Podredenov-Schichten des Dombrowskischen Steinkohlenbassins.] Varšava, Trd. Obšč. jest., 14, 1903, [1905], (1-13, mit 1 Taf.). [2207 2227 db].

Keep, Josiah. West American shells; a description in familiar terms of the principal marine, fresh water and land mollusks of the United States found west of the Rocky mountains, including those of British Columbia and Alaska... also a classified reference list of the species and varieties known to exist within the above limits. San Francisco (Whitaker & Ray), 1904, (360, with front. and illustr.). 19.5 cm. [2227 ga gc gi 2231].

Kellogg, James L[awrence]. Notes on marine food mollusks of Louisiana. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 3, 1905, (43, with pl.). 22.8 cm. [2203 2227 gi]. 320a

Ealsey, F. W. A peculiar *Haliotis*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (67). [2231]. 321

Kemp, S. W. Geomalacus maculosus on Deenish Island, Co. Kerry. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (262). [2227 de].

Eennard, A. S. [Exhibition of] a sinistral example of *Helicigona arbustorum*. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (183). [2223 2231]. 323

and Woodward, B. B. On the occurrence of *Planorbis vorticulus* Troschel in the Pleistocene of England, with notes on some other Pleistocene Mollusca. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (356-357). [2227 de]. 324

---- The extinct postpliocene non-marine Mollusca of the South of

England. S.-E. Nat., Tunbridge Wells, 1905, (14-24). [2227 da]. 325

Kesteven, H. L. The ontogenetic stages represented by the Gastropod Protoconch. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (183-187). [2215]. 326

The ontogenetic stages represented by the Gastropod protoconch. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (527). [2215].

Kittlitz, F. von. Die rote Posthornschnecke. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (204); Bemerkung dazu v. Hans Welke. l.c. (270). [2231]. 328

Knight. [Notes on Pecten incomparabilis]. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, 1905, (117). [2227 de].

Knight, G. A. F. On the phenomenon of sinistrosity in the Mollusca. Perth, Trans. Soc. Nat. Sci., 4, 1905, (100-119, with 3 pls.). [2207 2223].

Kobelt, W[ilhelm]. Diagnosen neuer Murella-Arten. I. II. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **36**, 1904, (21-24, 57-61). [2231].

Eine verschollene Campylaea. [C. phi¹ippii n. sp. (Ital.)] Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **37**, 1905, (10-12). [2231]. 332

Fischer. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (64). [2231 2227 la].

Diagnosen neuer Murella-Arten. (III.) Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (84-86). [2231]. 334

Ausbeute. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (127-132). [2231]. 335

Bericht über die geographische Verbreitung, die Systematik und die Biologie etc. der Mollusken im Jahre 1895. Arch. Natg., Berlin, **63**, Bd 2, H. 1, 1896, [1902], (385–428). [2203]. 336

[Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der] Mollusca (geographische Verbreitung, Systematik und Biologie) für 1896–1900. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 2. H. 1, 1897, [1905], (111–322). [2203]. 337

Diagnoses Heliceorum novorum in Italia collectorum, Napoli,

Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 5, 1903, (15, con 21 fig.). [2227 dh 2231]. 338

Kobelt, W[ilhelm]. Helix albescens, (Jan) Rossmaeller. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (206-207). [2231].

Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. Lfg 16-26 = Bd 3, Lfg 1-11. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902-1905, (1-406, mit 40 Taf.). 31 cm. Die Lfg 6 M. [2231].

---- v. Martini.

v. Möllendorff, O. F.

v. Rossmässler, E. A.

Köhler, W[alther]. Über Laichgeschäft und Geschleschtsunterschiede bei Ampullaria gigas Spix. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (438-439, 442-443). [2231]. 341

v. Ziegeler, G.

Kormos, Tivadar. A püspökfürdői és a tatai Neritinák kérdéséhez. [Über Neritinen von Püspökfürdő und Tata]. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (39-44). [2227 dk 2231]. 342

A Melanopsis hungarica Korm. alkalmazkodásáról. [Über dis Anpassung von Melanopsis hungarica Korm.]. Állatt Közlem., Budapest, 4, 1905, (155–156). [2223 2231]. 343

A Püspökfürdő hévize faunájának eredete. [Über den Ursprung der Termenfauna von Püspökfürdő.] Földt. Közl., Budapest, **35**, 1905, (375-402, 421-450, mit Taf. II). [0223 2223 2231]. 344

Kranse, Paul Gustaf. Die Fauna der Kreide von Temojoh, West-Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1); 7, [1902], (1-28, mit 1 Taf.). [2231]. 345

Krumbeck, Lothar. Die Brachiopoden- und Molluskenfaun des Glandsrienkalkes. Wien, Beitr. Pal. Geol. OatUng., 18, 1905, (65–162, mit 7 Taf.). [2027 ei 2031 2227 ei 2231]. 346

Kuster, H. C. v. Martini.

Lambert, J. v. Doncieux, L.

Lamplugh, etc. [A few fossils from Cork]. Geology of Cork in: Mem. Geol. Surv. Ir., Dublin. [2227 de]. 347

Lamy, Edouard. Liste des Arches conservées avec étiquettes de Lamarck dans les collections du Muséum de Paris. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (132–167, av. pl.). [2231]. 348

Liste des Arches recueillies par M. Ch. Gravier à Djibouti (1904). Bul. Muséum, Paris, 1904, (269-278, av. fig.]. [2227 fb 2231]. 350

Liste des coquilles de Gastropodes recueillies par M. Ch. Gravier dans le golfe de Tadjourah (1904). Bul. Muséum, Paris, 1905, (103-111, 170-177, 261-269). [2227 fb 2231]. 351

Gastropodes prosobranches recueillis par l'expédition antarctique française du Dr. Charcot. Bul. Museum, Paris, 1905, (475-483, av. fig.). [2227 o 2231]. 352

Latchford, F. R. Note on Canadian *Unio luteolus*. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1905, (34–35). [2231]. 353

Latter, O. H. The natural history of some common animals. Cambridge, 1904, (331, with figs.). 8vo. [2203]. 354

Laver. [Testacella haliatidea at Colchester.] Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (364). [2227 de]. 355

Legendre, R. Note sur la nature des canalicules de Holmgren des cellules nerveuses d'Helix. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (260-265, av. fig.). [2207 2231]. 356

Leriche, Maurice. Sur un fossile nouveau, Tortisipho huftieri, du Lutétien de l'Avesnois. Lille, Ann. soc. géol., 33, 1904, (296-298, av. fig.). [2227 df 2231]. 357

Observations sur Ostrea heteroclita Defrance. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (52-54, av. fig. et pl.). [2227 df 2231]. 358

Sur la présence du genre Metoicoceras Hyatt dans la craie du nord de la France et description d'une espèce nouvelle de ce genre. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (120-124, av. fig. et pl.). [2227 df 2231]. 359

Letacq, A. L. Note sur la présence de l'Unio margaritifera Rossm. dans la Sarthe à Saint-Céneri-le-Géret et dans la Gourte, à Antoigny (Orne). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (101-102). [2227 df].

Observations périodiques sur la Mulette perlière (Unio margaritifera Rossm.) et sur quelques autres espèces du même genre recueillies dans l'Udon à Sainte-Marie la-Robert, Vieux-Pont et Joué-du-Plain (Orne). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (111-113). [2203 2227 df 2231]. 361

Letellier, A. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le Purpura lapillus (2 . Note). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (XXV-XXIX). [2207 2211 2219 2231]. 362

Letson, Elizabeth J. Check list of the Mollusca of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 88, 1905, (112 + 3 p.l.). 23 cm. [2227 gg 2231]. 363

Lindiger, L. Spinnende Schnecken. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (605–610). [2219]. 364

Vorlänfige Mitteilung über die Molluskenformen des Eppendorfer Moores bei Hamburg. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (195-197). [2227 dc]. 365

Ansiedelungsversuch mit Planorbis corneus. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (203). [2227 de 2231]. 366

Locard, Arnould. Notices conchyliologiques; LVIII, les huttres des mers d'Europe. Echange, Moulins, 20, 1904, (62-63, 71-72, 79-80, 84-87). [2227 d 2231]. 367

Coquilles des mers d'Europe (*Turbinidae*). Lyon, Ann. soc. agric., (sér. 8), 1, 1904, (31-96). [2227 d 2231]. 368

et Germain, L. Sur l'introduction d'espèces méridionales dans la faune malacologique des environs de Paris. Lyon, Mém. Acad. sci. bel. let., (sér. 3), 8, 1905, (57-126). [2227 df].

Loeb, Jacques. On chemical methods by which the eggs of a mollusc (Lottia gigantea) can be caused to become mature. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., **3**, 1905, (1-8). Separate. 27 cm. [0211 2211 2231]. 370

Löns, Hermann. Eine zoogeographische Unerklärlichkeit. [Fehlen v. Limax cinereo-niger in Westphalen.] Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (44–45). [2227 dc 2231]. 371

Loppens, K. Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. VII-VIII). [0219 0819 2219 2619]. 372

Lowe, H. N. A dredging trip to Santa Catalina island. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (18-20). [2227 gi]. 373

Lucas, B. R. Report on the Northwich Ramble, 10 Sept., 1904. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (137). [2227 de]. 374

MacFarland, F[rank] M[ace]. A preliminary account of the *Dorididae* of Monterey bay, California. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **18**, 1905, (35-54). Separate. 22.5 cm. [2227 gi 2231].

Madoulé, Auguste. Observations sur le mode de distribution des mollusques terrestres vivant soit en colonies soit plus ou moins isolément. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (312-314). [2219 2227 df 2231]. 376

Malard, A. E. Les méthodes statistiques appliquées à l'étude des variations des Patelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (270-274). [2223 2231]. 377

Manger, W. T. The Spondylidae (thorny oyster). London, Proc. S. London. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, (14). [2231].

The Pectens (scallops).
London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist.
Soc., 1904-05, (23). [2231]. 380

Marceau, F. Sur la structure des muscles de l'*Anomia ephippium*. Paris, C.-R. Acad. sci, **139**, 1904, (548-550). [2207 2231]. 381

Sur la production du travail mécanique par les muscles adducteurs des Acéphales. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (278). [2207 2231].

382

Marcéau, F. Sur la structure des muscles du manteau des Céphalopodes en rapport avec leur mode de contraction. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (279-280). [2207 2231]. 383

Note sur la structure du cœur chez les Gastropodes et les lamellibranches. Paris, Bul. soc. philom. (sér. 9), 6, 1903–1904, (273–275), [2207]. 384

Margier, E. Mollusques terrestres de la haute vallée du Verdon (Basses-Alpes). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (61-65). [2227 df].

Marshall, W[illiam]. Landschnecken als Nahrungsmittel. Hildesheimer landw. Ver. Bl., 43, 1904, (88-91, 108-110, 126-128). [2219]. 386

Martens, Ed[uard] von. Koreanische Süsswasser-Mollusken. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (23-70, mit 3 Taf.). [2231 2227 cb]. 387

Conchylien vom Urmia-See. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (18-19). [2227 ei]. 388

Verbreitungskärtchen von Landschnecken im deutschen Reiche. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (123-133). [2227 dc]. 389

Martin, Paul. Élevage de l'*Helix* pomatia. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **35**, 1904, (15). [2203 2231].

390 Martini und Chemnitz. Systematisches Conchylien-Cabinet neu hrsg. u. vervollständigt v. H. C. Küster, nach dessen Tode fortgesetzt v. W. Kobelt. Lfg 486-505 = Agnatha. Theil I. v. W. Kobelt (33-362). Agnatha. Theil II. v. H. C. Küster (1-96). Helix v. W. Kobelt (121-232). Heliceen v. W. Kobelt (1093-1226). Vermetidae v. Clessin (pls. 14, 15). Chitonidae v. Clessin (97-135). Nürnberg (Bauer u. Raspe), 1903-1905). 30 cm. Die Lfg 9 M. Auch in Sectionen zu 27 M. [2203 2231]. 391

Massy, A. L. Opercula of *Bithynia* tentaculata. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (178). [2207 2227 de]. 392

Matheron, Philippe. Note sur les mollusques fossiles des gisements gardoniens du midi de la France. Ann. Mus., Marseille, 7, 1902, (9-22). [2227 df].

Massarelli, Giuseppe. Note biologiche sugli Opistobranchi del Golfo di Napoli. Parte II, Nudibranchi. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 3.°, 1903, (280-296). [2231 2219 2227 dm].

Contributo alla conoscenza delle larve libere degli Opistobrauchi. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (19-78, con 3 tav.). [2215 2231]. 395

Intorno all' Euplocamus croceus Philippi. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 33, 1905, (1-4, con 1 tav.). [2231]. 396

I reni primitivi dei molluschi. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (354-357). [2207 2215]. 397

La detorsione negli Opistobranchi e la voluta primitività del gen. Actaeon. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (357-360). [2207 2231]. 398

Meisenheimer, Johannes. Die Organisation und Fortpflanzung von Halopsyche gaudichaudi. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (654-661). [2207 2219 2231].

Regionen des Pelagials, auf Grund der Verbreitung der Pteropoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (155-163). [0227 2227].

Die neueren Untersuchungen über die Entstehung der Perlen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (273-280). [2219]. 401

Die arktischen Pteropoden. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (407-430, mit 1 Karte). [2227 ka 2231]. 402

Pteropoda. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 9, Idg 1.) Jena (G. Fischer), 1905, (VI + 314, mit 27 Taf. u. 9 Kart.). 35 cm. 100 M. [2207 2227 c 2231].

Melvill, J. C. The sub-genus Casmaria H. and A. Adams of Cassis Lamarck. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (176-178). [2231].

and Standen R. Rostellaria delicatula Nevill. Notes upon its distribution and limits of variation. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (161–163, with pls.). [2223 2227 d 2231].

Mendel, Lafayette B. Ueber das Vorkommen von Taurin in den Muskeln von Weichtieren. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (582). [2211].

Merton, Hugo. Ueber die Retina von Nautilus und einigen dibranchiaten Cephalopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (325–396, mit 3 Taf.). [2207 2231].

Miguel, J. v. Doncieux, L.

Möllendorf, O. F. von. Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum 3 Bde. Nach [Möllendorff's] Tode auf Grund seines Nachlasses fortgeführt von Wilhelm Kobelt und Gertrud Winter. H. 1. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper. Wissenschaft. Resultate. Bd 10, H. 1.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1905, (32, mit 7 Taf.). 33 cm. [2227 eg 2231]. 409

Monterosato. Storia del Dentalium politum di O. G. Costa. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 27, 1905, (1). [2231].

moore, Clarence B. On the northernmost habitat of Liguus fasciatus on the Florida east coast. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (88-89). [2231]. 411

Moore, H. F. Anatomy, embryology and growth of the oyster. [Reprint.] Washington, D. C., Rep. U. S. Com. Fish., 1903, 1905, (317-327, with text fig. and pl.). [2207 2215 2231].

Murdoch, R. Additions to marine Mollusca of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (217-232, with pls.). [2227 ik 2231]. 413

Napier, H. C. and Carpenter, G. D. H. Record of Mollusca [for Oxfordshire]. Oxford, Rep. Ashmol. Nat. Hist. Soc., 1904, (41). [2227 de]. 414

Neuville, H. et Anthony, R. Première et seconde listes de mollusques d'Abyssinie (collection Maurice de Rothschild). Bul. Muséum, Paris, 1905, (115-117, 197-198). [2227 fb 2231].

Newton, R. B. Eocene shells from Nigeria. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (83-91, with pls.). [1027 2227 fd]. 416

Newton, R. B. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum (Natural History). I London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (155-180, with 5 pls.). [2227 0427 0827 1027 ff 0431].

On two Miocene Gastropods from Roumania. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (340-345, figs.). [2227 dl].

Nichols, A. R. On some Irish specimens of a large squad, Stenoteuthis pteropus (Steenstrup). Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (51-57, with figs.). [2227 ds 2231].

Nierstrass, H[ugo] l'[rederik]. . . Chitonen-Sammlung im Zool. Museum zu Leiden. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (141-159, mit 2 Taf.). [2231].

de radula bij Mollusken. [Ueber die Entstehung [Evolution] der Mollusken radula]. Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (235-239) [2223 2231].

die Radula der Solenogastren. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (655-702, mit 3 Taf.). [2231 2207].

Die Chitonen der Siboga-Expedition. Uitkomsten op zool., bot., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O.I. 1899-1900, aan boord H.M. Siboga, onder commando van Lt. t/z le Kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max [Résultats des explorations Weber. zool., bot., océan., géol., entreprises aux Ind. Néerl. Or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber]. Livr. 20, Monogr. 48. Leiden (E. J. Brill), 1905, (114, mit 8 Tal.). 33 cm. [2227 eg ia 2231] 423

Nobre, Augusto. Molluscos terrestres e fluviaes da Exploração de Francisco Newton em Angola. [Terrestrial and fluviatile Mollusks from the expedition of Francis Newton in Angola.) Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (103-118, with pls. and figs.). [2227 fe 2231]. 424

——— Contribuições para a fauna malacologica da Madeira. [Contributions to the malacological fauna of Madeira.] Porto, Ann. Sci. Nat., 9, 1905, (145-151). [2227 lb]. Noetling, Fritz. Ueber die Ontogenie von Indoceras baluchistanense Noetling. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (1-14, mit 1 Taf.). [2215 2231].

Untersuchungen über den Bau der Lobenlinie von Pseudosageceras multilobatum Noetling. Palaeontographica, Stuttgart, 51, 1905, (155-260, mit 9 Taf.). [2207]. 427

Die asiatische Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, Bd 1, Lfg 2.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1905, (107-221, mit 25 Taf.). [2231].

Moposa, F. Kerunia, a symbiosis of a Hydractinian with a Cephalopod. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (95-101). [0819 2219 2231].

Mordgaard, O. Hydrographical and biological investigations in Norwegian fiords. Bergen (Bergens Museum), 1905, (1-48, 153-194, 227-254, with map and the plant of the plant of

Oldham, C. Vallonia excentrica Sterki in Ireland. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (173). [2227 de].

[Ostroumov, A.] Остроумовъ, А. А. Поъдка на каспій. Со сипсками раковинъ и таблицами измъреніи карлидъ проф. Р. Р. Барона Розена.] Reise nach dem Kaspischen Meer (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Prof. F. F. Baron Rosen). Kazanĭ, Trd. Oböc. Jest., 39, 6, 1904, (64 + 11, mit 2 Taf. u. 2 Karten).] [0227 ek 2207 2227 ek].

Overton, H. Note on a variety of Paludestrina jenkinsi E A. Smith. J. Malac., London, 12, 1905, (15, with figs.). [2227 de 2231]. 433

Pacaut, M. und Viguier, P. Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'Helix pomatia. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, ErgH., (151-153). [2207 2231].

Pallary, Paul. Addition à la faune conchyliologique de la Méditerranée. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903. Mém., No. 1, (1-16, av. pl.). [2227 dm 2231]. Pallary, Paul. Quatrième contribution à l'étude de la faune malacologique du nord-ouest de l'Afrique (deuxième supplément à la "Faune malacologique du Maroc" d'Arthur Morelet). J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (5-58, av. pl.). [2227 fa 2231].

Addition à la faune malacologique du golfe de Gabès. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (212-248, av. pl.). [2227 fa 2231]. 437

fossiles terrestres, fluviatiles et saumâtres de l'Algérie. Paris, Mém. soc. géol., 9, 1901, No. 22, (213, av. 6 pl.). [2227 fa].

Pavie, A., Morlet, L., Dautzenberg, Ph. et Fischer, H. Mission Pavie. Indo-Chine, 1879-1895. Etudes diverses, III. Recherches sur l'histoire naturelle de l'Indo-Chine orientale, par A. Pavie. Mollusques. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (168-170). [2227 ed 2231].

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie Coalfield: its geological structure and relations to the Carboniferous Rocks of the north of England and Central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, 1905, (835–877, with 4 pls.). [2227 2627 2827 5427 de 5431].

Pearce, S. S. Testacella haliotidea var. flavescens Moq. Tand. J. Couch., Leeds, 11, 1905, (137). [2227 de 2231]. 441

Pelseneer, Paul. Les Néoméniens de l'expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (528-534, av. 1 pl.). [2227 o 2231].

La forme archaique des Ptéropodes Thécosomes [Peraclis sp. ?]. Paris, C.-R. Acad. sci., 189, 1901, (546-548). [2207 2231]. 443

Petch, T. The rediscovery of Limax tenellus Müll in Britain and Essex. Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (342). [2227 de].

Epping Forest.] Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (364). [2227 de]. 445

Ostrea angulata, an introduced Mollusc, at Southend.

Stratford, Essex Nat., 13, 1905, (364). [2227 de]. 446

Petersen, Hartwig. Die Conchylien-Fauna des Nieder-Elbegebiets. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (60-90). [2227 dc]. 447

Petrascheck, W[ilhelm]. Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des Ostlichen Böhmens. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (309-431, mit 1 Taf.). [2227 dk 2231].

Petrbok, J. M. Zur Kenntnis der Molluskenfauna Zugeschrieben dem hochverehrten Fräulein Marie dem hochverehrten a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (86-88). [2227 dl. 2231].

Pettit, Auguste. (Edème expérimental chez le poulpe. Bul. Muséum, Paris, 1903, (284-285, av. fig.). [2211 2231].

Pfuhl, F. Die Behandlung der Muscheln im Unterrichte der U III eines Gymnasiums. Natur u. Schule, Loipzig, 4, 1905, (68-78). [0050 2203].

Pilsbry, Henry A[ugustus]. A new American genus [Zacoleus] of Arionidae [from Idaho]. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (626-629, with pl.). [2227 gi 2231]. 452

Mexican land and freshwater mollusks. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (761-789, with text fig. and pl.). [2227 ha 2231].

A new Hawaiian Limnaca. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, (1903), 1904, (790-791, with illustr.). [2227 nd 2231]. 454

New Clausiliidae of the Japanese empire. 10. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **58**, (1904), 1905, (809-838, with pl.). [2227 ec 2231].

Mollusca. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (101-122, with pl.). [2227 ec 2231].

Mollusca of the south-western states, 1: Urocoptidae: Ilelicidae of Arizona and New Mexico.
Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (211-290, with text fig., pl.).
[2231 2227 gi]. 457

(n 1-6345)

Pilsbry, Henry A[ugustus]. A new Floridian *Amnicola*. Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1904, (113-114). [2227 gh 2231]. 458

——— [Arizona shells.] Nautilus, Boston, Mass., **17**, 1904, (131). [2227 gi]. 459

A new subspecies of Polygyra tridentata. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (142-143). [2231].

Note on Venus arakana Nevill. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (23-24). [2231]. 461

Plectopylis in the Riukiu islands. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (58-59). [2227 cc 2231]. 462

Sonorella. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1901, (59). [2227 ha 2231] 463

New species of *Buccinum* from the Kuril islands. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (87-88). [2227 ec 2231].

North Carolina. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (89-90). [2227 gh 2231]. 465

Notes on the nomenclature of *Pupillidae*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (105-107). [2231]. 466

——— The *Pupillidae* of Risso and Jeffreys. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (116-120). [2231]. 467

A new species of Succinea. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1905, (28-29). [2227 gg 2231]. 468

Land shells of the Florida keys. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (37-41). [2227 gh 2231]. 470

Anatomical and systematic notes on Dorcasia, Trigonephrus n. gen., Corilla, Thersites, and Chloritis. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (286–291, with 2 pls.). [2207 2231]. 471

and Hirase, Y. Descriptions of new land snails of the Japanese empire. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (616-638, with textifig.). [2227 ec 2231].

Pilsbry, Henry A[ugustus] and Hirase, Y. New land mollusks of the Japanese Empire. Philadelphia, l'a., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719). [2227 ec 2231].

and Vanatta, E. G. On certain Rachiglossate Gastropoda eliminated from the Aquillidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (592-595, with text fig.). [2231]. 478

— — Mollusca of Flint and Caroline islands, in the central Pacific. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (291-293, with illustrs.). [2231 2227 nh].

Notes on some Hawaiian Achatinellidae and Endodontidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (570 575, with illustr., pl.). (2227 nd 2231].

Pissaro, (i. v. Cossmann.

Pjetursson, Helgi [og Jensen, Ad. S.] Om Forekomsten af skalförende Skurstensler i Bulandshöfdi, Snæfellsnes, Island, med Benærkninger om Molluskfaunaen af Ad. S. Jensen. (On the presence of holystone-clay containing shells in Bulandshöfdi, Snæfellsnes, Iceland. With notes on the Mollusc fauna of Ad. S. Jensen.) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1904, No. 6, (375–396). [2227 da].

Flumert, Arthur. Ueber giftige Sectiere im allgeneinen und einen Fall von Massenvergiftung durch Seemuscheln im besonderen. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (15-23). [0219 2231] 483

Fohl, Hermann. Ueber den feinern Bau des Genitalsystems von Polycera quadrilineata. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (427-452, mit 2 Taf.). [2207 2231].

Pollonera, Carlo. Note malacologiche. I. Intorno a due nuove specie di Acmeidae (Caziotia singularis n. gen. n. sp., Acme bayoni n. sp.). II. Molluschi terrestri e fluviatili delle Isole d'Elba e Pianosa. III. Sulla Cochlicella contermina Shuttleworth. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (1-10, con 1 tav.). [2227 dm 2231]. 485

Preston, H. Cyclostoma elegans at Lincoln. Naturalist, London, 1905, (254). [2227 de].

Preston, H. B. Description of a new species of *Trachiopsis* from British New Guinea. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (207, with figs.). [2227 ia 2231].

Description of a new species of Achatina from the Zambesi. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (244, with figs.). [2227 fg 2231]. 488

Notes on a small collection of shells from the Victoria Falls, Zambesi River, with descriptions of new species. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (300-301, with figs.). [2227 fg 2231].

Descriptions of new species of marine shells from Ceylon. J. Malac., London, 12, 1905, (1-8, with 2 pls.). [2227 ef 2231].

Descriptions of two new species of Diplommatina from Ceylon. J. Malac., London, 12, 1905, (9, with pls.). [2227 ef 2231].

Rastall, R. H. The Blea Wyke Beds and the Dogger in North-East Yorkshire. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (441-460). [1227 1427 1627 1827 2027 2227 de]. 492

Raymond, Percy E. The fauna of the Chazy limestone. [nn. spp. of Mollusca]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (353-382, with diagr., [0227 gg gd 2031 2231 2631 2831].

Raymond, William J[ames]. A new Dentalium from California. Nautilus, Rostou, Mass., 17, 1904, (123-124). [2227 gi 2231].

Two new species of Pleurotoma from California. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (1-3). [2227 gi 2231].

toma from the Pliocene of California.

Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (14–16). [2227 gi 2231]. 496

Read, Alston. Die Gastropoden der Pachycardien-Tuffe. Mitgeteilt durch F[erdinand] Broili. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177). [2227 dk 2231]. 497

Reis, Otto M. Ueber *Palacorbis* Geogn. Jahreshefte, München, **16**, (1903), 1905, (125–143, mit 1 Taf.). [2231]. 498

Renz, Carl. Ueber die mesozoische Formationsgruppe der südwestlichen Balkanhalbinsel. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (213-301, mit 4 Taf.). [2227 dl 2231]. 499

Repelin, J. Description des faunes et des gisements du Cénomanien saumâtre ou d'eau douce du midi de la France. Ann. Mus., Marseille, 7, 1902, (27-112). [2227 df]. 500

Reynell, A. Some account of the anatomy of Cassidaria rugosa (Linn.). London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (292-299, with pls. and figs.). [2207].

Rhoads, S[amuel] N. A glimpse at the shell fauna of Delaware. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (63-67). [2227 gh].

Rice, Edward L. Preliminary report on the development of the gill in Mytilus. [Abstract.] Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (51). [2215 2231].

Rtche, Attale. Étude stratigraphique et paléontologique sur la zone à Lioceras concavum du Mont d'Or lyonnais. Ann. Univ., Lyon, (n. sér. sci., méd.), 1, fasc. XIV, 1904, (252, av. pl.). [2227 df 2231].

Riemschneider, J. Ueber zwei für die baltischen Provinzen neue Muschelarten. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (381). [2227 db 2231]. 505

Roberts, S. Raymond. Cypraea zanthodon Gray, [from shore, Queensland]. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (12). [2227 id 2231]. 506

Rochebrune, A. T. de. Sur une collection d'*Unionidae* du département de la Charente. Bul. Muséum, Paris, 1903, (338–393). [2227 df 2231]. 507

Observations sur le genre Bartlettia. Bul. Muséum, Paris, 1904, (60-62, av. fig.). [2231]. 508

Rochebrune, A. T. de. Monographie du genre *Ilarmandia*. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (138-141). [2227 cd 2231]. 509

Techerches sur la validité de certains geures d'Unionidae africains.
Bul. Muséum, Paris, 1904, (254 263).
[2231].

Recherches sur quelques types de la famille des *Mutelidae*. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (332-343). [2231]. 512

Sur deux genres nouveaux d'Unionidae provenant de la Sénégambia. Bul. Muséum, Paris, 1904, (460–463, av. fig.). [2227 fd 2231].

513

Essai monographique sur le genre Chamberlainia Simpson. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (463–466). [2231]. 514

et Germain, L. Diagnoses de mollusques nouveaux provenant de la mission du Bourg de Bozas. Bul. Muséum, Paris, 1904, (141-144). [2227 f 2231]. 515

Röhrmann, F[ranz]. Einige Beobachtungen über die Verdauung der Stärke bei Aplysien und das Rhamnosan der Ulva lactuca. [In: Beiträge zur wissenschaftlichen Medicin und Chemie. Festschrift für Ernst Salkowski.] Berlin, 1904, (323-336). [2211]. 516

Roman, F. v. Depéret, Ch.

[Rosen, O. W., Baron.] Розенъ, О. В., Баронъ. Моллюски Московской губерніи, собранныя фаунистическою комиссією. [Die von der faunistischen Commission gesammelten Mollusken des Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (8-12). [2227 db].

______ Моллюски Окской экспедиціи. [Die Mollusken der Oka-Expedition.] Moskva, Dnevn. zool. otd. obsč. liub. jest., **3**, 6, 1905, (79-85). [2227 db]. 518

2 neue Buliminus-Arten aus Centralasien. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **36**, 1904, (169-170). [2227 e 2231]. 519

Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Kaukasus. Frank-

furt a M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **37**, 1905, (49-64). [2227 ea 2231].

Rossmässler, E. A. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europaischen noch nicht abgebildeten Arten. Fortges. v. W[ilhelm] Kobelt. (N.F.), Bd 12, I.fg 1. 2. Wiesbaden (C. W. Kreide), 1905, (1-24, mit 10 Taf.). 26 cm. Schwarze Ausg. je 4.60 M.; color. Ausg. je 8 M. [2231].

Roth, Wilhelm. Doppelatmer. Eine vergleichend-anatomische Skizzo mit besonderer Berücksichtigung der Ampullarie. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (230-204). [2207].

Rous, Sloman. On some new varieties of *Cypraea*. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1905, (29). [2231]. 523

Bowell, J. A new Californian *Helix*. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1904, (41–42). [2227 gi 2231]. 524

Rywosch, D. Zur Physiologie des Herzens und des Excretionsorganes der Heteropoden (Pterotracheen). Arch. Ges. Physiol., Bonn, 109, 1905, (355– 374). [2211 2231].

Rzehak, A[nton]. Miocanconchylien von Mödlau in Mähren. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (332-333). [2227 dk]. 526

Das Liasvorkommen von Freistadtl in Mähren. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904, (89–154, mit 1 Taf.). [0227 dk 1031 2027 dk 2227 dk 2231]. 527

8acco, F. Les formations ophitifères du Crétacé. Bruxelles, Bul. soc. géol., **19**, 1905, (Mém. 247-266, pl. VIII). [0427 0627 2227 5427 dh]. 528

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz.

Materialien zur Naturgeschichte der
Insel Celebes. Bd 5: Versuch einer
Anthropologie der Insel Celebes. Tl 1:
Die Toála-Höhlen von Lamontjong.
Wicsbaden (C. W. Kreidel), 1905, (1V +
63, mit 6 Taf.). 32 cm. In Mappe 18
M. [2227 eg 2231]. 529

Barasin, Fritz v. Sarasin, Paul.

scharf, R. F. The origin of the land and fresh-water Mollusca at present living in the British Isles. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (138-144). [2223 2227 de]. 530

Schepman, M[attheus] M[arinus] Notes on Trochidae. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (99-102, with 1 pl.). [2231 2227 m, eg]. 531

Schimkewitsch, W[ladimir]. Experimentelle Untersuchungen an Eiern von Philine aperta (Lam.). Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (395-404). [2215 2231].

schmidt, Axel. Die Zweischaler des niederschlesischen und böhmischen Rotliegenden. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, I, (44-59, mit 1 Taf.). [2231].

Schmidt, W. Erich. Der oberste Lenneschiefer zwischen Letmathe und Iserlohn. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (498-566, mit 3 Taf.). [0227 dc 1031 2031 2231]. 534

Schnee. 2 Notizen über argentinische Weichtiere. Zool. Garten, Frankfurt a M., 44, 1903, (362). [2227 hi].

Schneider, J. Sparre. Sydherø. Et lidet bidrag til kundskaben om den arktiske skjergaards malakologiske og entomologiske fauna. [Sydherø. Contribution to the knowledge of the malacological and entomological fauna of the rocks and islands on the coast of arctic Norway.] Tromsø, Mus. Aarsh., 27, 1904, (1905-06), (170-205). [2227 2427 da].

Behuchert, C. and Buckman, S. S. The nomenclature of types in natural history. [Reprint.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (102–104). [0070 2003 2203]. 537

Schuls, Fr. N. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Physiologie einiger Säureschnecken des Golfes von Neapel. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (206-264, mit 1 Taf.). [2207 2219]. 538

Weichtiere der Provinz Westpreussen.
Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, (26-42). [2227 dc].

Scupin, Hans. Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. Lamellibranchiaten und Brachiopoden. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (91-111, mit 2 Taf.). [2027 2227 dk 2231].

Sell, C. v. Jensen, C. A.

Sell, Henrik. Stenogyra octona L. und Physa acuta Drap. eingeschleppt in Dänemark. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (40). [2227 da]. 541

[Sēninski, K.] Сънинскій, К. Новыя данныя о неогеновыхъ пластахъ Югозанаднаго Закавказон. [Neogenablagerungen im District Suchum des Süd-Westlichen Kaukasus]. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73, 79-80); deutsches Rès. (74-77, mit 2 Taf.). [2227 ea 2231]. 542

Seurat, G. Sur la biologie des huîtres perlières et nacrières des îles Gambier. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (294–295). [2219 2231]. 543

vertes dans l'évolution des jeunes Margaritifera (M. margaritifera var. cumingi Reeve et M. panasesae Janv.).
Bul. Muséum, Paris, 1904, (359-363, av. fig.). [2215 2219 2231].

Shaw. [Landshells from river rejectamenta at Cranford.] Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (173). [2227 de].

A few landshells noted.]
Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (212, 277-278). [2227 de]. 546

Shaw, W. A. *Helicella caperata* m. sinistrorsum. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (170). [2231]. 547

Additions to the land and fresh-water Mollusca of Northamptonshire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (200). [2227 de].

Sherborn, C. D. The conchological writings of Captain Thomas Brown. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (358-359). [2203].

——— Note on the "Museum Humfredianum," 1779. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (262– 264). [2203]. 550

On the dates of publication of D'Orbigny's "Moll. viv. et foss.," "Paléont. Univ." and "Paléont. Etrangère." J. Conch., Leeds, 11, 1905, (169-170). [2203].

Shipley, A. E. and Hornell, J. Further report on the parasites of the Pearl Oyster. In report . . . Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar. Part III. London, 1905, (49-56, with pl.). [2219 2231].

Simpson, Charles T. A new locality for *Cerion incanum*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (137-138). [2231]. 553

simroth, H[einrich]. Neuere Arbeiten über die Verbreitung der Gastropoden. (Zusammenfassende Uebersicht.) Zool. Centralbl., Leipzig, 11, 1904, (605-650). [2227 2231]. 554

Morphologie und Biologie der Gastropoden. (Zusammenfassende Uebersicht.) Zool. Centralbl., Leipzig, 11, 1904, (737-777). [2207 2219 2231].

555

Uber zwei seltene Missbildungen an Nacktschnecken. Zs.
wiss. Zool. Leipzig, 82, 1905, (494-522,
mit 1 Taf.). [2207 2231]. 556

meu. bearb. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs, Bd 3.) Lfg 66-79. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905, (601-808, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1,50 M. [2203]. 557

[Sinzow, I.] Синцовъ, И. О нѣкоторыхъ развернутыхъ формахъ аммонитидъ изъ верхняю неокома Pocciu. [Ueber einige evolute Ammoniten-Formen aus dem oberen Neocom Russlands]. Mater. geol. Ross., St. Peterburg, 22, 1905, (291-326); deutsches Rés. (327-332, Taf. 15-22). [2207 2227 db 2231]. 558

[Skorlkov, A. S.]. Скориковъ, А. С. Современное распространеніе Dreissensia polymorpha (Pallas) въ Россіи. Зоогеографическій очеркъ. [Die gegenwärtige Verbreitung des Dreissensia polymorpha (Pallas) in Russland.] Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905], (205-250, mit 1 Karte). [0227 2219 2227 db ea 2231].

[Skrinnikov, A.]. Скринниковъ, А. фауна третичныхъ отложеній города Нешава. [Die Fauna der tertiären Ablagerungen der Stadt Nieschava.] Varšava, Izv. Univ., 1903, 1, (1-30, Taf. I-II). [2227 db 2231]. 560

Smallwood, W. M. Some observations on the chromosome vesicles in the maturation of Nudibranchs. Morph. Jahrb., Leipzig, 33, 1905, (87-105, mit 1 Taf.). [2215]. 561

The maturation, fertilization, and early cleavage of Haminea solitaria (Say). [With bibliography.] [Reprint.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. **157**, 1904, (1 l. + [261]-318 + 13 l. + [7], with 13 pls.). 24.3 cm. [0215 2215 2231]. 562

Smith, Burnett. Senility among Gastropods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (345–361, with text fig., pl.); [reprint] Thesis, Univ. Pennsylvania, Ph.D. Philadelphia, 1905, (345–361). [0215 2215 2231].

Smith, E. A. A correction in nomenclature. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (185–186). [2203–2231]. 565

Descriptions of three new species of Opisthostoma from Sarawak, North Borneo. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (189-190, with figs.). [2227 eg 2231]. 566

Note on Mr. Suter's paper on speces of Chione from New Zealand. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (206). [2227 ik 2231]. 567

Description of a new species of Vitrea from Greece. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (314, with figs.). [2227 dl 2231]. 569

On a small collection of Mollusca from Tierra del Fuego. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (333-339, with figs.). [2227 hl 2231]. 570

Description of a new species of Opisthostoma from North Borneo. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (360). [2227 eg 2231].

Descriptions of new species of land-shells from British New Guinea, and remarks on two new species from Solomon Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (193-196, with figs.). [2227 ia ib 2231].

Description of a new land-shell from Christmas Island. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (551, with figs.). [2227 i 2231].

——— Note on three species of Pelecypods. J. Malac., London, 12, 1905, (26-27). [2231]. 574

Smith, E. A. A guide to the Shell and Starfish Galleries . . . in the British Museum (Natural History). New ed. London, 1904, (129, with figs.). [2203]. 575

Marratt and the Conchologia Iconica. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143). [0010 2203]. 576

[Sokolow, N.]. Соколовъ, Н. Фауна моллюсковъ Мандриковки. [Die Molluskenfauna von Mandrikowka. I. Pelecypoda. Prionodesmacea.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1905, (1-51); deutsch. Rés., (53-82, mit 13 Taf.). [2227 db 2231].

[Somov, M.]. Сомовъ, М. Mollusca Канинской экспедицін 1902 года. [Die Mollusken der Expedition nach der Kanin-Halbinsel 1902.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (251–258). [2227 db 2231]. 578

 Soos,
 I.ajos.
 A puhatestűek származás tanának főbb elvei.
 [Die Hauptprinzipien der Mollusken-Phylogenese.]

 Allatt.
 Közlem.
 Budapest.
 4. 1905.

 (126-139, 185-197).
 [2223 2231.

 2203].
 579

Sowerby, G. B. Descriptions of seven new species of marine Mollusca from the Collection of the late Admiral Keppel. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (279-282, with figs.). [2227 fd 2231].

Descriptions of new species of marine shells, chiefly from Ceylon. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (184-192). [2227 ef 2231].

Description of a new shell [Gibbula] from the Cape Verd Islands. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (192). [2227 fd 2231]. 582

Span, B. Scalariform *Natica catena*. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (159, with figs.). [2223]. 583

Spiess, Camille. Un cas de ruse chez l'escargot (*Ilelix pomatia*). Rev. sci., l'aris, **18**, 1902, (473-474). [2219]. 584

Spillmann, Jean. Zur Anatomie und Histologie des Herzens und der Hauptarterien der Diotocardier. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (537–588, mit 3 Taf.). [2207 2231]. 585 stafford, Joseph. On the larva and spat of the Canadian oyster. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (41-41). [2215].

Stainier, X. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Paléontologie animale. [Mollusques.] Bruxelles, Bulsoc. géol., 19, 1905, (Mém. 96-99). [2227 dd].

Standen, R. Vertigo substriata (Jeff.) m. sinistorsum. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (200). [2231]. 588

Vicipara contecta (Millet) m. sinistrorsum. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (224). [2231]. 589

Reversed shells in the Manchester Museum. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (228-236). [2223]. 590

--- v. Melvill, J. C.

stearns, Robert E. C. Limax maximus and other slugs in California. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1901, (34-36). [2227 gi]. 591

The Cambridge natural history; errata corrected. [Concerning Bulimus or Bulimulus.] Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (58). [2231].

Stephan, P. Remarques sur le tissu conjonctif d'*Aplysia punctata*. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1097-1099). [2207 2231]. 593

permies eupyrènes du Cerithium vulgatum. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Nancy, 1903, (6-10, av. fig.). [2215 2231].

Sterki, V. New species of *Pisidium*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (108). [2227 gh 2231]. 595

A new species of *Pisidium*. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (128–129). [2231]. 596

Cycladidae of the southern states. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (30–32). [2227 gh 2231]. 597

Vertigo perryi n. sp. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1905, (53-54). [2227 gg 2231]. 598

[Stoll, V. A.] Штоль, Б.А. Устрипеводство въ портѣ Хорлы, на Черноwъ морѣ. [Die Austernzucht in Port Chorly am Schwarzen Meere.] Moskwa, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 2, 1903, (24-32). [2203 2231]. 599

Strebel, Hermann. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. II. Die Trochiden. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **8**, 1905, (121-166, mit 1 Taf.); No. 3, l.c., Abt. f. Syst. **22**, 1905, (575-666, mit 4 Taf.). [2231 2227 hl].

Stubbs, A. G. Palulestrina jenkinsi in the New River. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (211). [2227 de 2231]. 601

Sturany, R[udolf]. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Roten Meeres und des Golfes von Aden. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (132-146). [2231 2227 fi ma].

Suter, H. Notes on some New Zealand *Pleurotomidae*. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (200-201). [2227 ik 2231]. 603

Notes on some species of Chione from New Zealand. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (202-205), [2227 ik 2231]. 604

Revision of the New Zealand Patellidae, with descriptions of a new species and subspecies. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (346-355, with figs.). [2227 ik 2231]. 605

Description of a new Flammulina from New Zealand. J. Malac., London, 12, 1905, (19-20, with pls.). [2207 2227 ik 2231]. 606

Supplement to the revision of the New Zealand Polyplacophora, with descriptions of new species. J. Malac., London, 12, 1905, (65-71, with pls.). [2227 ik 2231]. 607

Antipodes. J. Malac., London, **12**, 1905, (72-73). [2227 ik 2231]. 608

Report on the mollusca collected . . . in six lakes of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (233-257, with fig.). [2227 tk 2231]. 609

The first-discovered New Zealand Gundlachia. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (258). [2231].

Revision of N. Zealand species of the genus Potamopyrgus, with description of a n. sp. Wellington,

Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (258–267, with fig.). [2231]. 611

suter, H. Revision of N. Zealand species of genus Isidora, with description of a new subspecies. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (267-276, with figs.). [2231].

Sykes, E. R. Note on the type of Geomelania Pfeiffer, with the description of a new species. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (225-226, with figs.). [2227 hc 2231]. 613

from Western Sumatra. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (227-228, with figs.). [2227 eg 2231]. 614

Variation in recent Mollusca. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (253-271). [2223]. 615

Descriptions of new forms of Marginellidae and Pleurotomidae. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (315-318, with pls.). [2227 dg fg ff m 2231].

On the Mollusca procured during the "Porcupine" Expeditions, 1869-1870. Supplemental notes, Part II. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (322-332, with figs.). [2231].

The genus Cataulus, with descriptions of new forms. J. Malac., London, 12, 1905, (54-57, with figs.). [2223 2227 ef 2231]. 618

Taylor, F. Vivipara contecta var. atropurpurea nov. at Wicken Fen, Cambs. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (144). [2227 da 2231]. 619

Taylor, J. W. Monograph of the Land and Fresh-water Mollusca of the British Isles. Part xi, Vol. 2. Leeds, 1905, (161-224, pls. X, XIX-XXI). 8vo. [2203 2227 de]. 620

Tennent, David Hilt. A study of the life history of Bucephalus haimeanus: a parasite of the oyster. [With bibliography.] [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins University, Baltimore, 1901, (1 l. + 635-690 + 1, with pl.). 23.5 cm. [1231 22191.

Theobald, F. V. Injurious and beneficial slugs and snails. J. Board Agric., London, **11**, 1905, (594-602, 650-658, with figs.). [2203].

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätz, (233-290, mit 4 Taf.). [0227 hi 0831 2031 2231 2631 2831].

Thompson, B. The Junction Beds of the Upper Lias and Inferior Oolite in Northamptonshire. Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 13, 1905, (55–66, 93–105). [2227 5627 de]. 624

[Токагенко, L.] Токаренко, Л. Фауна Верхне-Девонскаго Изв'ястняка окрестностей г. Верхниуральска Оренбургской губ. [Fauna des oberdevomischen Kalksteins von Werchne-Ouralsk im Gv. Orenburg.] Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 2, 1903, (40, mit 3 Taf.). [0227 ea 2227 2231]. 625

Tomlin, J. R. Le B. Vertigo moulinsiana Dupuy in Berkshire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (170). [2227 de]. 626

Totsauer, Robert J. Nieren und Gonadenverhältnisse von Haliotis. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (525–550, mit 3 Taf.). [2207 2231]. 627

Toucas, Ar. Etudes sur la classification et l'évolution des Hippurites. Paris, Mém. soc. géol., 1^{re} Partie, 11, 1903, no. 30, (64, av. 7 pl.); 2° Partie, 12, 1904, (65-125, av. 10 pl.). [2231]. 628

Tschassownikow, S. Ueber indirekte Zellteilung bei der Spermatogenese von Ilelix pomatia. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 29, 1905, (311-347, mit 2 Taf.). [2215 2231]. 629

[Tur, I. J.] Туръ, И. Я. Отчеть о заграничной поездке въ 1902 году. [Bericht über eine Reise nach dem Ausland im Jahre 1902.] Varšava, Trd. (Оъё. jest., 14, 1903, [1905], (1-40). [0090 2219 2223 223] 5615] 630

Uhlig, V[ictor]. Einige Bemerkungen über die Ammonitengattung Hoplites Neumayr. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (591-636). [2215 2231].

Vanatta, E[dward] G. A list of shells collected in western Florida and Horn island, Mississippi. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903) 1904, (756-759, with text fig.). [2227 gh 2231].

Notes on some shells from North Carolina. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1903, (106). [2227 gh 2231].

Vanatta, E[dward] G. Additional notes on Limax maximus L. in California. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (23). [2227 gi]. 634

- v. Pilsbry, H. A.

Van Hyning, T. The Molluscan fauna of one log. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (130-131). [2227 gi]. 635

———— Snails in sepulchres. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (14). [2219]. 636

A molluscan stampede. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1904, (31–32, with illustr.). [2219]. 637

Albino Polygyra monodon and P. hirsuta. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (92). [2223]. 638

Vaughan, J. W. The marine Mollusca of Temby and neighbourhood: a further contribution. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (216-218). [2227 de]. 639

Vayssière, A. Etude zoologique de l'Archidoris stellifera H. von lhering. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (123-131, av. pl.). [2207 2231]. 640

———— Etude sur les coquilles de quelques *Cypraea*. J. conchyliol., Paris, **53**, 1905, (1-17, av. pl.). [2231]. 641

Note sur les Cypræidés recueillis par M. Ch. Gravier à Djibouti, en 1904. Bul Muséum, Paris, **1905**, (165-169). [2227 fb 2231]. 642

Recherches zoologiques et apatomiques sur les Mollusques Opistobranches du golfe de Marseille, [3° partio: les Nudibranches, Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (1-130, av. pl.)] et Supplément. Lr. 8, 1903, no. 3, (73-108, av. pls.).

[2207 2219 2227 dm 2231 2619].

Opistobranches. Expedition scientifique du "Travailleur" et du "Talisman" pendant les anuées 1880, 1881, 1882, 1883. Ouvrage publié sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique sous la direction de M. A. Milne-Edwards et continué par M. Edm. Perrier. Paris (Masson), 1902, (221-272, av. 3 pls.). 33 cm. [Hereinafter referred to as:—Exp. sci. Travailleur, Paris.] [2231].

Vetters, Hermann. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (223-259, mit 2 Taf.). [0227 2027 dk 2031 2227 dk 2231]. 645

Vigier, P. et Vies, Fr. Sur l'histologie du myocarde chez les mollusques primitifs. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1226-1228). [2207]. 646

Vignal, L. Note sur la section Pyrasus dans le genre Potamides et description d'une espèce nouvelle. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (31-45, av. fig.). [2231].

Liste des coquilles de la famille des Cérithidés recueillies par M. Ch. Gravier aux environs de Djibouti et d'Obock. Bull. Muséum, Paris, 1904, (354-359). [2227 fb 2231]. 648

Viguier, P. v. Pacaut, M.

Villard, Jules v. Gautier, Claude.

Vinassa de Regny, Paolo. Osservazioni sulla variabilità della conchiglia nei Molluschi. Bologna, Mem, Acc. sc., (Ser. 5), 10, fasc. 1, 1902-03, (191-200, con. 2 tav.). [2223].

Vinchon, A. v. Bédé, P.

Vles, Fr. v. Vigier, P.

Vogel, Fr[iedrich]. Beiträge zur Kenntnis der mesozoischen Formationen in Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1). **6**, [1902], (208–220, mit 1 Taf.). [2227 eg 2231]. 650

Vogel, G. Fleischfressende Schnecken [Limnea stagnalis]. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (419); Bemerkung dazu v. O. Rabes, l.c., 5, 1906, (84). [2219].

Vollbrecht, H. Einiges über die rote Abart der gemeinen . . . Posthornschnecke. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (154-155). [2231]. 652

Wagner, George. On an interesting fossil *Unio* from Wisconsin. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (97-100, with pl.). [2227 gg 2231]. 653

walcott, Charles D[colittle]. [nn. spp. of Mollusca]. Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Proc., 29, 1905, (1-106). [2231].

Walker, Bryant. New species of Somatogyrus. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (133-142, with pl.). [2231].

Notes on eastern American Ancyli. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (16-17, 25-30, 75-83, with pl.). [2227 g 2231]. 656

Walker, Bryant. List of shells from north-western Florida. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (133-136, with pl.). [2227 gh 2231]. 657

A new species of Medionidus. Nautilus, Boston, Mass., **18**, 1905, (136-137, with pl.). [2227 gh 2231]. 658

Wallengren, Hans. Zur Kenntnis der Flimmerzellen. Zs. allg. Physiol., Jena, **5**, 1905, (351-414, mit 3 Taf.). [0207 2207].

Wardle, J. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils (chiefly North Staffordshire). Leek, 1905, (14). 8vo. [2003 2203 2027 2227 de].

Watasé, Shözaburö. Hotaru-ika no hakköki. [The luminous organ of the squid Hotaru-ika (Abraliopsis n. sp.).] Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (119-123, with fig.). [2207 2211 2219 2231].

Webster, Clement L. Description of a new genus and species of gastropod from the Hackberry group of lows. [Floyda concentrica n. gen. et sp.]. Lowa Nat., **1**, 1905, (39-40). [2227 gi 2231]. 662

Description of a new genus of gastropod from the Hackberry group of Iowa. [Westerna n. gen.] Iowa Nat., 1, 1905, (54-55). [2231]. 663

On some species of fossils from the Hackberry group of lows. [Naticopsis magnifica n. sp. and Platystoma antiqua n. sp.]. Iowa Nat., 1, 1905, (58 59). [2227 gi 2231]. 664

Webster, W. II. New species of N. Zealand marine shells. Remarks on some non-marine species, and additions to the fauna. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (276-280, with pls.). [2227 ik 2231]. 665

Welch, R. Fresh-water shells in masses in Shell-marl. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (191). [2227 de]. 666

White, Charles A[biathar]. The ancestral origin of the North American Unionidae or fresh-water mussels. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (75 + 31.-88,

with pl.). Separate. 24.5 cm. [2223 2231]. 668

White and Treacher. [Fossils from Chalk of Taplow.] London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (461). [2227 de]. 669

Whiteaves, J. F. Notes on some freshwater shells from the Yukon territory. Ottawa Nat., 19, 1905, (63-65). [2227 gc].

List of a few species of land and freshwater shells from the immediate vicinity of James Bay, Hudson Bay. Ottawa Nat., 19, 1905, (66). [2227 gd].

Some new localities for Canadian land and fresh-water shells. Ottawa Nat., 19, 1905, (169–171). [2227 gb].

Notes on some fresh-water shells from the Yukon territory. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (1-3). [2227 gc]. 673

Lists of a few species of land and fresh-water shells from the immediate vicinity of James Bay, Hudson Bay. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (4). [2227 gb]. 674

whitfield, R[obert] P[arr]. Notice of a new crinoid [Maragnicrinus portlandicus n. gen. and sp.] and a new mollusk [Onychocardium portlandicum n. gen. and sp.] from the Portage rocks of New York. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (17-20, with 3 pl.). [1031 2231].

Fasciolaria from the Eocene green marls at Shark River, N.J. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (301-303, with illustr.). [2227 gg 2231].

Wiegman, Fritz. Verdoppelung eines Anges bei einer *Helix*. (Aus dem Nachlass.) Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (35-38). [2231 2207].

Die Genera Helicella Fer. und Buliminus Ehrbg. Eine phylogenetische Betrachtung. Aus F. W.'s Nachlass. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (185–189). [2231].

Wierzejski, Anton. Embryologie von Physa fontinalis L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **83**, 1905, (502-706, mit 10 Taf. u. 6 Tab.). [2215 2231]. 679

Willox, M[ary] A[lice]. Biology of Acmaea testudinalis Müller. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (325–333). [2219 2231].

Homing of Fissurella and Siphonaria. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (90-91). [2219 2231]. 681

williamson, Mrs. M. Burton. Review of the Classification of the Cyrenacea by William H. Dall. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (47-48). [2231]. 682

New varieties of Crepidula rugosa Nutt. found on Natica and on Norrisia. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (50-51). [2231]. 683

Some west American shells, including a new variety of Corbula luteola Cpr. and two new varieties of gastropods. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (118–129). [2227 gi 2231]. 684

[Wilson.] [Fossils from East Norton.] Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (66). [2227 de]. 685

Wiman, Carl. Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. I. Olenellussandstein, Obolussandstein und Veratopygeschiefer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (12–76, with pl.). [2031 2231 2631 2831]. 686

Paläontologische Notizen
6. Eine neue Conularia aus der Wesenberger Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (82–83 with pl.), [2231].

Winkley, Henry W. Helix hortensis in New England. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (121-122). [2227 2231]. 688

A distorted oyster. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (24). [2223].

Winter, Gertrud v. Möllendorff, O. F.

North-west Lincolnshire. Naturalist, London, 1905, (68). [2227 de]. 691

Woodruffe-Peacock, E. A. Helix hortensis Mullar. Naturalist, London, 1905, (216). [2227 de]. 692

Woods, II. A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England. London, Monogr. Palaeont. Soc., 59, 1905, (57-96, with 4 pls.). [2227 de 2231]. 693

Woodward, B. B. v. Kennard, A. S.

Wright. [Few landshells noted.] Northampton, J. Nat. Hist. Soc., **12**, 1905, (182). [2227 de].

[Occurence of Pomatias elegans.] Northampton, J. Nat. Hist. Soc., 13, 1905, (146). [2227 de]. 695

Wright, C. E. and Adams, L. E. Notes on the west Cornwall district. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (223-224). [2227 de].

Wunstorf, Wilhelm. Die Fauna der Schichten mit *Harpoceras dispansum* Lyc. vom Gallberg bei Salzgitter. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, 1905, (488-525, mit 4 Taf.). [2231].

Yung, Emile. Sur le sens olfactif de l'escargot. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (291-292). [2211]. 698

Ziegeler, [Gustav]. Physa acuta, die Spitz-Quellschnecke, ein unbeabsichtigter Import in unseren Aquarien. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (50-51) Bemerkung dazu v. Walther Köhler, l.c. (83). [2231].

Ziegeler, Mathilde. Süsswasserschnecken für das Aquarium. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (2-4, 7-8). [2219]. 700

Die Gattung Ampullaria Lamarck. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, **2**, 1905, (129-132). [2231]. 701

2203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Bacci, Pietro E. e Bernardi, Ilio. 24. I molluschi.

Blake, J. F. 53. The Fauna of the Cornbrash.

Dall, William Healey. 146. Thomas Martyn and the Universal Conchologist.

Farran, G. P. 205. On the Opisthobranchiate Mollusca.

Grünberg, K[arl]. 251. [Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der] Mollusca für 1894. Entwicklungsgeschichte, Anatomie und Physiologie.

Joubin, L. 315. Cours d'océanographie fondé à Paris par S. A. S. le Prince de Monaco. V. Les éponges.— Les céphalopodes.

Kobelt, W[ilhelm]. 336. Bericht über die geographische Verbreitung, die Systematik und die Biologie etc. der Mollusken im Jahre 1895.

—— 337. [Bericht über die Leistungen in der Naturgeschichte der] Mollusca (geographische Verbreitung, Systematik und Biologie) für 1896-1900.

Latter, O. H. 354. The natural history of some common animals.

Martini und Chemnits. 391. Systematisches Conchylien-Cabinet . . . neu hrsg. u. vervollständigt v. H. C. Küster, nach dessen Tode fortgesetzt v. W. Kobelt. Lfg. 486-505 = Agnatha. Theil I v. W. Kobelt. (33-361). Agnatha, Theil II v. H. C. Küster, (1-96). Helica v. W. Kobelt. (121-232). Heliceen v. W. Kobelt. (1093-1226). Vermetidac v. Clessin, pls. 14, 15). Chitonidae v. Clessin, (97-135).

Simroth, H[einrich]. 557. Mollusca (Weichtiere). Neu bearb. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs. Bd 3.) Lfg 66-79.

Smith, Edgar A. 576. Marratt and the Conchologia Iconica.

8068, Lajos. 579. Die Hauptprinzipien der Mollusken-Phylogenese. (Ungarisch.)

Taylor, J. W. 620. Monograph of the land and fresh-water Mollusca of the British Isles.

Woods, H. 693. A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England.

HISTORY.

Giard, A. 236. Les précurseurs des idées modernes sur l'origine des perles (Androsthène, Rondelet et Bohadsch).

BIBLIOGRAPHY.

Sherborn, C. D. 549. The Conchological writings of Capt. Thomas Brown.

"Museum Humfredianum," 1779.

——— 551. On the dates of publication of D'Orbigny's" Moll. viv. et foss.," "Paléont, Univ." and "Paléont. Etrangère."

PEDAGOGY.

Pfuhl, F. 451. Die Behandlung der Muscheln im Unterrichte der U III eines Gymnasiums.

Institutions, Museums, Collections.

Horusitzky, Kálmán. 285. Über die Bielzsche Konchyliensamlung. (Ungarisch.)

Joubin, L. 312. La collection Lamarck.

———— 313. Note sur la collection malacologique et sur les travaux scientifiques de M. Arnould Locard.

316. Le laboratoire de malacologie du muséum.

Smith, E. A. 575. Guide to the Shell and Starfish Galleries . . . in the British Museum.

Wardle, T. 660. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils.

UTILITY AND HARMFULNESS.

Adams, L. E. 7. Mussel fishery and pearl-button industry of the Mississippi River.

Boutan, Louis. 75. Les perles fines, leur origine réelle.

Glaser, O[tto] C. 242. The conditions for oyster culture at Calcasieu pass, [La.].

Hesse, P. 273. Das Versenden der lebenden Schnecken.

Johnstone, J. 309. Bacteriological investigations in relation to shell-fish pollution by sewage matter.

Kellogg, James L[awrence]. 320A. Notes on marine food mollusks of Louisiana.

Letacq, A. L. 361. Observations périodiques sur la Mulette perlière

(Unio margaritifera Rossm.) et sur quelques autres espèces du même genre recueillies dans l'Udon à Sainte-Mariela-Robert, Vieux-Pont et Joué-du-Plain (Orne).

Martin, Paul. 390. Élevage de l'Ilelix pomatia.

Stoll, V. A. 509. Die Austernzucht in Port Chorly am Schwarzen Meere. (Russ.)

Theobald, F. V. 622. Injurious and beneficial slugs and snails.

NOMENCLATURE.

Cockerell, T. D. A. 122. Names of Ammonites.

Dall, Wm. H. 157. [Nomenclature of the "Museum Boltenianum."]

Schuchert, C. and **Buckman**, S. S. 537. The Nomenclature of types in Natural History.

Smith, E. A. 565. A correction in nomenclature.

2207 STRUCTURE.

GENERAL

Bloomer, H. H. 59. On the anatomy of certain species of Siliqua and Ensis.

Ensis (Solen) magnus.

------ 61. On the anatomy of certain species of Solenidae.

------ 62. Anatomy of various species of Solenidae: addenda et corrigenda.

Distaso, Arcangelico. 186. Sull'anatomia degli Scafopodi.

Riot, C. N. E. 197. On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. Part VI.

British Nudibranchs.

the Indo-Pacific. I. Notes on a collection dredged near Karachi and Maskat.

Parran, G. P. 205. On the Opisthobranchiate Mollusca.

Hanel, Elise. 258. Cephalopyge trematoides (Chuu). Eine neue Mollusken-Gattung.

Heath, Harold. 261. The morphology of a Solenogastre [Limifossor talpoideus].

Hesse, P. 270. Anatomie und systematische Stellung von Xerocampylaea Kob.

Meisenheimer, Johannes. 399. Die Organisation und Fortpflanzung von Halopsyche gaudichaudi.

Moore, H. F. 412. Anatomy, embryology and growth of the oyster. [Reprint.]

Pelseneer, Paul. 443. La forme archaïque des Ptéropodes Thécosomes [*Peraclis* sp.?].

Plisbry, H. A. 471. Anatomical and systematic notes on Dorcasia, Trigonephrus n. gen., Corilla, Tharsites, and Chlorites.

Reynell, A. 501. Some account of the anatomy of Cassidaria rugosa.

Schulz, Fr. N. 538. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Physiologie einiger Säureschnecken des Golfes von Neapel.

Simroth, Heinrich. 555. Neuere Arbeiten über die Morphologie und Biologie der Gastropoden. (Zusammenfassende Übersicht.)

Suter, H. 606. Description of a new Flammulina from New Zealand.

Vayssière, A. 640. Etude zoologique de l'Archidoris stellifera H. von Ihering.

643. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opistobranches du golfe de Marseille, [3* partie : les Nudibranches.]

HISTOLOGY.

Enriques, Paolo. 203. Studî sui leucociti ed il connettivo dei Gasteropodi.

Legendre, R. 356. Note sur la nature des canalicules de Holmgren des cellules nerveuses d'Helix.

Stephan, l'. 593. Remarques sur le tissu conjonctif d'Aplysia punctata.

Wallengren, Hans. 659. Zur Kenntnis der Flimmerzellen.

TEGUMENT AND ITS ORGANS.

Gautier, Claude et Villard, Jules. 224. Recherches sur le pigment vert jaune du tegument des Aplysies.

Massy, A. L. 392. Opercula of Bithynia tentaculata.

Watasé, Shōzaburō. 661. Luminous organ of *Abraliopsis* (Hotaru-ika). (Japanese.)

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Bochenek, A[dam]. 64. Untersuchungen über das zentrale Nervensystem der Wirbellosen.

Distaso, Arcangelo. 185. Sul sistema nervoso di *Dentalium entale*, Desh, (vulgare, Costa).

Hess, ([arl], 269. Beiträge zur Physiologie und Anatomie des Cephalopodenauges.

Joubin, L. 314. Notes sur les organes photogènes de l'œil de Leachia cyclura.

Merton, Hugo. 408. Über die Retina von Nautilus und einigen dibranchiaten Cephalopoden.

Wiegmann, Fritz. 677. Verdoppelung eines Auges bei einer *Helix*. (Aus dem Nachlass.)

MYOLOGY

Anthony, R. 17. La constitution de l'arête ligamentaire et l'évolution du ligament chez les Acéphales actuels analogues aux Rudistes (.Etheriidae).

fixation pleurothétique sur la morphologie des mollusques acéphales dimyaires.

Marceau, F. 381. Sur la structure des muscles de l'Anomia ephippium.

des muscles du manteau des

Céphalopodes en rapport avec leur mode de contraction.

SKELETAL STRUCTURE.

Boettger, O. 70. Ueber Heterostylie bei Schneckenschalen und ihre Erklärung.

Frierson, L. S. 213. Notes on the structure of the shells of *Unio*.

Gude, G. K. 252. Occurrence of internal septa in Applostoma newberryanum.

Hucke, Kurt. 286. Konchyliometrie.

Karčevskij, S. 319. Ueber die Fauna der Podredenov-Schichten des Dombrowski'schen Steinkohlenbassins. (Russ.)

Knight, G. A. F. 330. On the phenomen of sinistrosity in the Mollusca.

Mazzarelli, G[iuseppe]. 398. La detorsione negli Opistobranchi e la voluta primitività del gen. Actaeon.

Noetling, Fritz. 427. Untersuchungen über den Bau der Lobenlinie von Pseudosageceras multilobatum Noetling.

Ostroumov, A. 432. Reise nach dem Kaspischen Meer (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Prof. F. Baron Rosen. (Russ.)

Simroth, Heinrich. 556. Ueber zwei seltene Missbildungen an Nacktschnecken.

Sinzow, I. 558. Ueber einige evolute Ammoniten-Formen aus dem oberen Neocom Russlands. (Russ.)

ALIMENTARY SYSTEM.

Nierstrass, II[ugo] F[rederik]. 422. Kruppomenia minima und die Radula der Solenogastren.

Pacaut, M. und Viguier, P. 434. Notes cytologiques sur les glandes salivaires d'Helix pomatia.

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Herdman, W. A. 266. Structure of the Gill of the Ceylon Pearl Oyster.

Marceau, F. 384. Note sur la structure du cœur chez les gastropodes et les lamellibranches.

491 2211

Roth, Wilhelm. 522. Doppelatmer. Eine vergleichend-anatomische Skizze mit besonderer Berücksichtigung der Ampullarie.

Spillmann, Jean. 585. Zur Anatomie und Histologie des Herzens und der Hauptarterien der Diotocardier.

Vigier, P. et Vies, Fr. 646. Sur l'histologie du myocarde chez les mollusques primitifs.

EXCRETORY ORGANS.

Glaser, O. C. 240. Ueber den Kannibalismus bei Fasciolaria tulipa (var. distans) und deren larvale Excretionsorgane.

Mazzarelli, G[iuseppe]. 397. I reni primitivi dei molluschi.

Totsauer, Robert J. 627. Nierenund Gonadenverhältnisse von Haliotis.

SPECIAL GLANDS.

Abric, Paul. 4. Les cellules agglutinantes des Eolidiens.

Letellier, A. 362. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le *Purpura lapillus* (2° Note).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Ancel, P. 10. Sur la déterminisme cyto-sexuel des gamètes. Période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite de Limax maximus.

Baker, Frank Collins. 26. Notes on the genitalia of Lymnaea. [With bibliography.]

Barnes, R. G. 34. On a dart found in the body-cavity of Helix aspersa.

Chun, Carl. 107. Über einen unbekannt gebliebenen Flimmertrichter bei Cephalopoden.

Colton, Harold Sellers. 130. Sexual dimorphism in Strombus pugilis Linné.

Pohl, Hermann. 484. Ueber den feinern Bau des Genitalsystems von Polycera quadrilineata.

2211 PHYSIOLOGY.

PARTHENOGENESIS.

Loeb, Jacques. 370. On chemical methods by which the eggs of a mollusc

(Lottia gigantea) can be caused to become mature.

HERMAPHRODITISM.

Ancel, P. 10. Sur le déterminisme cyto-sexuel des gamètes. Période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite de Limax maximus.

FUNCTIONS OF SENSE ORGANS.

Baglioni, S. 25. Physiologische Differenzierung verschiedener Mechanismen des Zentralnervensystems. II. Untersuchungen an Eledone moschata und anderen Wirbellosen.

Hess, C[arl]. 269. Beiträge zur Physiologie und Anatomie des Cephalopodenauges.

Jordan, Hermann. 311. Untersuchungen zur Physiologie des Nervensystems bei Pulmonaten. I. Einleitung. Der Tonus. Hypothetische Basis dieser Untersuchungen.

Yung, Emile. 698. Sur le sens olfactif de l'escargot.

Function of Special Organs and Structures.

Biedermann, W[ilhelm]. 52. Studien zur vergleichenden Physiologie der peristaltischen Bewegungen. II. Die locomotorischen Wellen der Schneckensohle.

Briot, A. 78. Sur la sécrétion rouge des Aplysies.

Brücke, E. Th. v. 80. Zur Physiologie der Kropfmuskulatur von Aplysia depilans.

Dubois, Raphaël. 193. Sur le sens de l'olfaction de l'escargot.

Gorka, Alexander. 215. Ueber die physiologische Funktion der Speicheldrüsen der Weinbergschnecke. (*Helix* pomatia L.)

Letellier, A. 362. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le *Purpura lapillus* (2º Note).

Röhrmann, F[ranz]. 516. Einige Beobachtungen über die Verdauung der Stärke bei Aplysien und das Rhamnosan der Ulva lactuca. Rywosch, D. 525. Zur Physiologie des Herzens und des Excretionsorganes der Heteropoden (Pterotracheen).

Watasé, Shōzaburō. 661. Luminous organ of Abraliopsis (Hotaru-ika).

Environmental Effects.

Henderson, J. B. 263. Sensitiveness of certain snails to weather conditions.

REGENERATION.

Cerny, Adolf. 102. Versuche über Regeneration bei Süsswasserschnecken.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Henze, M[art.] 264. Beiträge zur Muskelchemie der Octopoden.

Mendel, Lafayette B. 407. Ueber des Vorkommen von Taurin in den Muskeln von Weichtieren.

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY.

Pettit, Auguste. 450. Œdème expérimental chez le poulpe.

2215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Glaser, O. C. 240. Ueber den Kannibalismus bei Fasciolaria tulipa (var. distans) und deren larvale Excretionsorgane.

Rice, Edward L. 503. Preliminary report on the development of the gill in Mytilus.

Seurat, L. G. 544. Sur le rôle des algues vertes dans l'évolution des jeunes Margaritifera (M. margaritifera var. cumingi Reeve et M. panasesac Janv.).

Uhlig, V[ictor]. 631. Einige Bemerkungen über die Ammonitengattung Hoplites Neumayr.

OGENESIS AND OVUM.

Bonnevie, Kristine. 73. Das Verhalten des Chromatins in den Keimzellen von Enteroxenos östergreni.

Smallwood, W. M. 561. Some observations on the chromosome vesicles in the maturation of Nudibranchs.

SPERMATOGENESIS.

2211

Stephan, P. 594. Le développement des spermies eupyrènes du *Cerithium vulgatum*.

Tschassownikow, S. 629. Über indirekte Zellteilung bei der Spermatogenese von Helix pomatia.

EMBRYOLOGY.

Carassi, Dav. 93. L'embriologia della Aplysia e i problemi fondamentali dell'embriologia comparata. (Intro duzione. Parte I.)

Kesteven, H. Leighton. 327. The ontogenetic stages represented by the Gastropod protoconch.

Mazzarelli, G[iuseppe]. 397. I reni primitivi dei molluschi.

Moore, H. F. 412. Anatomy, embryology and growth of the oyster.

Smallwood, William Martin 562. The maturation, fertilization, and early cleavage of *Haminea solitaria* (Say).

Wierzejski, Anton. 679. Embryologie von Physa fontinalis L.

EXPERIMENTAL EMBRYOLOGY.

Schimkewitsch, W[ladimir]. 532. Experimentelle Untersuchungen au Eiern von Philine aperta (Lam.).

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Mazzarelli, Giuseppe. 395. Contributo alla conoscenza delle larve libere degli Opistobranchi.

Stafford, Joseph. 586. On the larva and spat of the Canadian oyster.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Glaser, O[tto] C. 241. Observations and experiments on the growth of oysters.

Kesteven, H. L. 327. The ontogenetic stages represented by the Gastropod protoconch.

Noetling, Fritz. 426. Ueber die Ontogenie von Indoceras baluchistanense Noetling.

Smith, Burnett. 563. Senility among Gastropods.

2219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Brunelli, G. 84. Sulla biologia del Palolo e sugli studi di G. Bohn sui movimenti ritmici delle Littorine e della Convoluta roscoffensis.

Hatta, Saburō. 259. [Haliotis bank discovered on the coast of Prov. Iburi, Hokkaido; the result of artificial introduction.] (Japanese.)

Johnstone, J. 309. Bacteriological investigations in relation to shell-fish pollution by sewage matter.

Marshall, W[illiam]. 386. Land-schnecken als Nahrungsmittel.

Maxmarelli, Giuseppe. 394. Note biologiche sugli Upistobranchi del Golfo di Napoli. Parte II. Nudibranchi.

Schulz, Fr. N. 538. Beiträge zur Kenntnis der Anatomie und Physiologie einiger Säureschnecken des Golfes von Neapel.

Seurat, G. 543. Sur la biologie des huîtres perlières et nacrières des îles Gambier.

Simroth, Heinrich. 555. Neuere Arbeiten über die Morphologie und Biologie der Gastropoden.

Smith, E. A. 568. Vitality of three species of *Littorina*.

Willcox, M[ary] A[lice]. 680. Biology of Acmaea testudinalis Müller. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (325-333).

HABITS.

Adams, L. E. 6. A plover with Anodonta cygnea attached to its foot.

Carazzi, David. 94. La perforazione del Lithodomus dactylus.

Cooke, A. H. 133. On the habitat and food of Helix desertorum.

Ekman, Thorsten. 196. On the appearance and mode of life of the river pearl-mussels in the Ljusnan and its affluents in Härjedalen. (Swedish.)

Hesse, P. 272. Aufforderung zur Anstellung biologischer Beobachtungen [über Schnecken].

274. Die Ernährung unserer Schnecken.

(N1-6345)

Johnson, C[harles] W[illison]. 303. Ancyli adhering to water beetles.

Lindiger, L. 364. Spinnende Schnecken.

Van Hyning, T. 636. Snails in sepulchres.

——— 637. A molluscan stampede.

Vogel, G. 651. Fleischfressende Schnecken [Limnaea stagnalis].

Willcox, M. A. 681. Homing of Fissurella and Siphonaria.

Ziegeler, Mathilde. 700. Süsswasserschnecken für das Aquarium.

MIGRATION.

Skorikov, A. S. 559. Die gegenwärtige Verbreitung der *Dreissensia polymorpha* (Pallas) in Russland. (Russ.)

PARENTAL RELATIONS.

Heath, Harold. 200. The breeding habits of Chitons of the Californian coast.

Meisenheimer, Johannes. 399. Die Organisation und Fortpflanzung von Halopsyche gaudichaudi.

OVIPOSITION.

Tur, I. J. 630. Bericht über eine Reise nach dem Ausland im Jahre 1902. (Russ.)

LUMINOSITY.

Watasé, Shōzaburō. 661. Luminous organ of Abraliopsis (Hotaru-ika). (Japanese.)

Навітат.

Borissiak, A. 74. Die Pelecypoden . des Schwarzmeer-Planktons. (Russ.)

Loppens, K. 372. Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre.

PSYCHOLOGY.

Spiess, Camille. 584. Un cas de ruse chez l'escargot (Helix pomatia).

SOCIAL RELATIONS.

Madoulé, Auguste. 376. Observations sur le mode de distribution des mollusques terrestres vivant soit en colonies soit plus ou moins isolément.

SYMBIOSIS.

Nopcsa, F. 429. Kerunia, a symbiosis of a Hydractinian with a Cephalopod.

Seurat, L. G. 544. Sur le rôle des algues vertes dans l'évolution des jeunes Margaritifera (M. margaritifera var. cumingi Reeve et M. panasesae Janv.).

PARASITISM.

Boutan, Louis. 75. Les perles fines, leur origine réelle.

Conner, Chas. H. 132. Glochidia of Unio on fishes.

Dubois, Raphaël. 194. A propos de diverses communications récentes sur des perles fines.

Malard, A. E. 378. Sur un Lamellibranche nouveau, parasite des Synaptes.

Meisenheimer, Johannes. 401. Die neueren Untersuchungen über die Entstehung der Perlen.

Shipley, A. E. and Hornell, J. 552. Parasites of the Pearl Oyster.

Tennent, D. H. 621. A study of the life history of Bucephalus haimeanus; a parasite of the cyster. [With bibliography.] [Reprint, with biographical sketch.]

Vayssière, A. 643. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille, [3^e partie : les Nudibranches].

DEFENSIVE PROCESSES.

Hesse, P. 271. Uebelriechende Schnecken.

Letellier, A. 362. Recherches sur le mécanisme intime de la formation de la pourpre chez le *Purpura lapillus* (2° Note).

2223 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Bellini, Raffaello. 44. I molluschi del Lago Fusaro e del Mar Morto nei Campi Flegrei.

Darbyshire, A. D. 169. Professor Lang's breeding experiments with *Helix hortensis* and *H. nemoralis*.

Kormos, Tivadar. 343. Über die Anpassung von Melanopsis hungarica Korm. (Ungarisch.)

Sykes, E. R. 615. Variation in Recent Mollusca.

with descriptions of new forms.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Anthony, R. 19. Influence de la fixation pleurothétique sur la morphologie des Mollusques acéphales dimyaires.

20. L'acquisition de la forme arrondie chez les mollusques acéphales dimyaires fixés en position pleurothétique.

Carlot. 100. Note sur l'Helix aperta.

Malard, A. E. 377. Les méthodes statistiques appliquées à l'étude des variations des Patelles.

Melvill, J. C. 405. Four colour varieties of Cypraea.

and Standen, R. 406. Rostellaria delicatula. Notes upon its distribution and limits of variation.

Span, B. 583. Scalariform Natica catena.

Van Hyning, T. 638. Albino Polyqura monodon and P. hirsuta.

Vinassa de Regny, Paolo. 643. Osservazioni sulla variabilità della conchiglia nei Molluschi.

TERATOLOGICAL VARIATION.

Bellevoye, Ad. 43. Les variétés de l'Helix pomatia.

Dautzenberg, Ph. 171. Variations et cas tératologiques chez le Murez brandaris Linné.

Kennard, A. S. 323. Sinistral example of Helicigona arbustorum.

Knight, G. A. F. 330. On the phenomenon of sinistrosity in the Mollusca.

Standen, R. 590. Reversed shells in the Manchester Museum.

Tur, I. J. 630. Bericht über eine Reise nach dem Ausland im Jahre 1902. (Russ.)

Winkley, Henry W. 689. A distorted oyster.

BIONOMIC VARIATION.

Davis, J. R. A. 176. Bionomical considerations in gastropod evolution.

EVOLUTION.

Diener, C[arl]. 182. Ueber einige Convergenzerscheinungen bei triadischen Ammoneen.

Kormos, Tivadar. 344. Über den Ursprung der Termenfauna von Püspökfürdő. (Ungarisch und deutsch.)

Micratrass, H[ugo] F[rederik]. 421. [Evolution] der Molluskenradula. (Holländisch.)

Scharff, R. F. 530. The origin of the land and fresh-water Mollusca at present living in the British Isles.

Soés, Lajos. 579. Die Hauptprinzipien der Mollusken - Phylogenese. (Ungarisch.)

white, Charles A[biathar]. 668. The ancestral origin of the North American Unionidae, or fresh-water mussels,

2227

GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

GENERAL.

Cariot. 100. Note sur l'Helix aperta.

Germain, I [ouis]. 233. Sur la dis-

tribution géographique de l'Helix aspersa Müller.

Meisenheimer, Johannes. 400. Die tiergeographischen Regionen der Pelagials, auf Grund der Verbreitung der Pteropoden.

Pollonera, Carlo. 485. Note malacologiche. III. Sulla Cochlicella conterminata Shuttleworth.

Simreth, H[einrich]. 554. Neuere Arbeiten über die Verbreitung der Gastropoden. (Zusammenfassende Übersicht.)

Winkley, Henry W. 688. Helix hortensis in New England.

(n 1-6345)

OCEAN AS A WHOLE.

Meisenheimer, Johannes. 403. Pteropoda. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 9, Lfg 1.)

d EUROPE AND MEDITER-

Couturier, Martial. 138. Catalogue des coquilles paléarctiques terrestres et fluviatiles de la collection Hagenmuller.

Locard, Arnould. 367. Notices conchyliologiques; LVIII, les huitres des mers d'Europe.

d'Europe (Turbinidae).

da Scandinavia:

SWEDEN, NORWAY, DENMARK.

Ekman, Thorsten. 196. On the appearance and mode of life of the river pearl-mussels in the Ljusnan and its affluents in Härjedalen. (Swedish.)

Jensen, C. A. und Sell, C. 300. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Dänemarks.

Pjetursson, Helgi[og, Jensen, Ad. S.]. 482. On the presence of holystone clay containing shells in Bulandshöfdi, Snæfellsnes, Iceland. With notes on the Mollusc fauna by Ad. S. Jensen. (Danish.)

Schneider, J. Sparre. 536. Sydherø. Contributions to the knowledge of the malacological and entomological fauna of the rocks and islands on the coast of arctic Norway. (Norw.)

Sell, Henrik. 541. Stenogyra octona L. und *Physa acuta* Drap. eirgeschleppt in Dänemark.

db Russia in Europe.

Archangelskij, A. D. 22. Sur quelques Ostrea du paléocène et du crétacé supérieur de la Russie. (Russ.)

novaisky, David. 292. L'Oxfordien et le Séquanien des gouvernements de Moscou et de Riasau.

Karakasch, N. I. 318. Sur quelques Ammonites remarquables de la Crimée. (Russ.)

Karčevskij, S. 319. Ueber die Fauna der Podredenov-Schichten des

2 x 2

Dombrowskischen Steinkohlenbassins. (Russ.)

Riemschneider, J. 505. Ueber zwei für die baltischen Provinzen neue Muschelarten.

Rosen, O. W., Baron. 517. Die von der faunistischen Comission gesammelten Mollusken. (Russ.)

Oka-Expedition, (Russ.)

Sinzow, J. 558. Ueber einige evolute Ammoniten-Formen aus dem oberen Neocom Russlands. (Russ.)

Skorikov, A. S. 559. Die gegenwärtige Verbreitung der *Dreissensia polymorpha* (Pallas) in Russland. (Russ.)

Skrinnikov, A. 560. Die Fauna der tertiären Ablagerungen der Stadt Nieschava. (Russ.)

Sokolow, N. 577. Die Molluskenfauna von Mandrikowka. I. Pelecypoda. Prionodesmacea. (Russ.)

Somov, M. 578. Die Mollusken der Expedition nach der Kanin-Halbinsel 1902. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Benecke, E[rnst] W[ilhelm]. 48. Die Versteinerungen der Eisenerzformation von Deutsch-Lothringen und Luxembourg.

Blume, W. 63. Verzeichnis der Land- und Süsswasser-Mollusken Münchens.

Clessin, S. 110. Die Conchylien des Löss des mittleren Donantales.

der Donau bei Donaustauf.

112. Die Conchylien des

Deninger, Karl. 179. Die Gastropoden der sächsischen Kreideformation.

Flegel, Kurt. 209. Heuscheuer und Adersbach-Weckelsdorf. Eine Studie über die obere Kreide im böhmischschlesischen Gebirge.

Geyer. 235. Beiträge zur Vitrellenfauna Württembergs, II. Goldfuss, Otto. 244. Nachtrag zur Binnenmollusken-Fauna Mittel-Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung der Thüringer Lande, der Provinz Sachsen, des Harzes, Braunschweigs und der angrenzenden Landesteile.

Hagenmüller, P. 255. Addenda au catalogue des mollusques d'Alsace.

Lindinger, L. 365. Vorläufige Mitteilung über die Molluskenformen des Eppendorfer Moores bei Hamburg.

———— 366. Ansiedelungsversuch mit *Planorbis corneus*.

Löns, Hermann. 371. Eine zoogeographische Unerklärlichkeit. [Fehlen v. Limax cinereo-niger in Westphalen.]

Martens, [Eduard] von. 389. Verbreitungskärtehen von Landschnecken im deutschen Reiche.

Petersen, Hartwig. 447. Die Conchylien-Fauna des Nieder-Elbegebiets.

Schumann, E. 539. Verzeichnis der Weichtiere der Provinz Westpreussen.

dd Belgium.

Stainier, X. 587. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Peléontologie animale. [Mollusques.]

de BRITISH ISLANDS.

Blake, J. F. 53. The Fauna of the Cornbrash.

Buckman, S. S. 86. Monograph of the Inferior Oolite Ammonites of the British Islands.

and species of Lytoceratidae.

Cockerell, T. D. A. 124. The British Slugs.

Crick, G. C. 140. The horizon and locality of the type-specimen of Pleuronautilus pulcher.

Donald, J. 188. Observations on some of the Loxonematidae.

Eliot, C. N. E. 201. On two rare British Nudibranchs.

Hind, W. 276. Life zones in the British carboniferous rocks.

Horsley, J. W. 283. Hydrobia jen-kinsi in rivers.

---- 284. Faunistic notes.

Scharff, R. F. 530. Origin of the land and fresh-water Mollusca at present living in the British Isles.

Shaw. 546. [A few landshells noted.]

Taylor, J. W. 620. Monograph of the land and fresh-water Mollusca of the British Isles.

Welch, R. 666. Freshwater shells in Shell Marl.

Woodruffe - Peacock, E. A. 692. Helix hortensis Muller.

England.

[A few middle Oolite fossils from Pickering.] Leicester, Trans. Lit. Phil. Soc., 9, 1905, (59).

[Note on Helix ericetorum in Hereford.] Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (111).

[Occurrence of *Dreissena*.] Shrewsbury, Trans. Caradoc F. Cl., 3, 1905, (137).

Carpenter, G. D. H. 95. Where to find shells round Oxford.

Chandler, R. H. 104. Holocene non-marine Mollusca, from Walton Heath, Surrey.

Cooper, J. E. 134. Note on Crepidula formicata.

Crowther, J. E. 142. Limax tenellus in Yorkshire.

Culpin, H. and Grace, G. 144. An exposure of Upper Coal Measures near Conisborough.

Dean, J. D. 177. New records for West Lancashire.

and Jackson, J. W. 178. On a Chara and Shell-marl deposit at Haines Water, Silverdale, Lancashire.

Fox-Strangways. 211. [Some fossils from near Derby and Burton-on-Trent.]

Gibson, W. 237. Geology of the North Staffordshire coalfields.

Herdman. 265. [Mytilus fry in townets from the Isle of Man.]

Hind, W. 275. Marine Beds in the Coal-Measures of North Staffordshire.

Hinton and Kennard. 280. [A few shells from Lower Thames Valley.]

Jackson, J. W. 295. Pisidium nitidum var. splendens, in West Lancashire.

Kennard, A. S. and Woodward, B. B. 324. The occurrence of *Planorbis vorticulus* in the Pleistocene of England.

—— 325. The extinct postpliocene non-marine Mollusca of the South of England.

Laver. 355. [Testacella haliotidea at Colchester.]

Lucas, B. R. 374. Report on the Northwich Ramble.

Napier, H. C. and Carpenter, G. D. H. 414. Record of Mollusca [for Oxfordshire].

Overton, H. 433. On a variety of Paludestrina jenkinsi [in Stafford].

Pearce, S. S. 441. Testacella haliotidea var. flavescens [in Suffolk].

Petch, T. 444. Rediscovery of Limax tenellus in Britain and Essex.

in Epping Forest.]

———— 446. Ostrea angulata, an introduced Mollusc, at Southend.

Preston, H. 486. Cyclostoma elegans at Lincoln.

Rastall, R. H. 492. The Blea Wyke Beds and the Dogger in North-East Yorkshire.

Shaw. 545. [Landshells from river rejectamenta at Cranford.]

Shaw, W. A. 548. Additions to the land and fresh-water Mollusca of North-amptonshire.

stubbs, A. G. 601. Paludestrina jenkinsi in the New River.

Taylor, F. 619. Vivipara contecta var. atropurpurea nov. at Wicken Fen, Cambs.

Thompson, B. 624. The Junction Beds of the Upper Lias and Inferior Colite in Northamptonshire.

Tomlin, J. R. le B. 626. Vertigo moulinsiana Dupuy in Berkshire.

wardle, T. 660. The Wardle collection of Carboniferous Limestone Fossils (chiefly North Staffordshire).

White and Treacher. 669. [Fossils from Chalk of Taplow.]

[Wilson.] 685. [Fossils from East Norton].

Woodruffe-Peacock, E. A. 690. North Lincolnshire Mollusca.

in North-west Lincolnshire.

Woods, H. 693. A monograph of the Cretaceous Lamellibranchia of England.

and Adams, L. E. 696. Notes on the west Cornwall district.

Wales.

Donald, J. 189. On some Gasteropoda from the Silurian Rocks of Llangadock (Caermarthenshire).

Fearnsides. 206. [Fossils from Merioneth.]

Vaughan, J. W. 639. The Marine Mollusca of Tenby and neighbourhood: a further contribution.

Scotland.

Evans, W. 204. Planorbis fontanus in S.W. Perthshire.

Knight. 329. [Notes on Pecten incomparabilis.]

Peach, B. N. and Horne, J. 440. The Canonbie Coalfield.

Ireland.

Carter, C. S. 96. Louth Mollusca.

Colgan, N. 126. On the Invertebrate Fauna of Skerries, Co. Dublin.

Grierson, P. H. 249. Mollusca of the North-East of Co. Wicklow.

250. Mollusca of County Louth.

Hind, W. 277. On the Beds which succeed the Carboniferous Limestone in the West of Ireland.

Kemp, S. W. 322. Geomalacus maculosus on Deenish Island, Co. Kerry.

Lamplugh, Etc. 347. [A few fossils from Cork.]

Massy, A. L. 392. Opercula of Bithynia tentaculata [in Limerick].

Nichols, A. R. 419. On some Irish specimens of a large Squid.

Oldham, C. 431. Vallonia excentrica in Ireland.

Welch, R. 667. Helix (Helicella) zakkarensis Kobelt [in Ireland].

df FRANCE.

Bédé, P. et Vinchon, A. 42. Contribution à l'étude du gisement quaternaire d'Arrest (Somme).

Cossmann. 136. Mollusques éocéniques de la Loire-Inférieure.

et Pissaro, G. 137. Faune éccénique du Cotentin (Mollusques).

Cuénot, L. 143. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens.

Dauphin, L. C. 170. Faunule malacologique de Brides-les-Bains et ses environs (Savoie).

Doncteux, Louis. 190. Monographie géologique et paléontologique des Corbières orientales.

Germain, Louis. 230. Etudes sur les mollusques terrestres et fluviatiles vivants des environs d'Angers et du département de Maine-et-Loire.

231. Note sur quelques Ilelix xérophiliennes du groupe variabiliana recueillies aux environs de Dieppe.

232. Sur quelques Hélices xérophiliennes du groupe variabiliana recueillies aux environs de Dieppe.

Granger, Albert. 246. Les mollusques testacés des côtes méditerranéennes de France.

Horsley, J. H. 281. Notes on Tapes.

at Cette, Herault, France.

Leriche, Maurice. 357. Sur un fossile nouveau, Tortisipho huftieri, du Lutétien de l'Avesnois.

Ostrea heteroclita Defrance.

359. Sur la présence du genre Metoicoceras Hyatt dans la craie du nord de la France et description d'une espèce nouvelle de ce genre.

Letacq, A. L. 360. Note sur la présence de l'*Unio margaritifera* Rossm. dans la Sarthe à Saint-Céneri-le-Géret et dans la Gourte, à Antoigny (Orne).

diques sur la Mulette perlière (Unio margaritifera Rossm.) et sur quelques autres espèces du même genre recueillies dans l'Udon à Sainte-Marie-la-Robert, Vieux-Pont et Joué-du-Plain (Orne).

et Germain, L. 369. Sur l'introduction d'espèces méridionales dans la faune malacologique des environs de Paris.

Madoulé, Auguste. 376. Observations sur le mode de distribution des mollusques terrestres vivant soit en colonies soit plus cu moins isolément.

Margier, E. 385. Mollusques terrestres de la haute vallée du Verdon (Basses-Alpes).

Matheron, Philippe. 393. Note sur les mollusques fossiles des gisements gardoniens du midi de la France.

Repelin, J. 500. Description des faunes et des gisements du Cénomanien saumâtre ou d'eau douce du midi de la France.

Riche, Attale. 504. Etude stratigraphique et paléontologique sur la zone à Lioceras concavum du Mont d'Or Lyonnais.

Rochebrune, A. T. de. 507. Sur une collection d'*Unionidae* du département de la Charente.

——— 510. Sur une collection de Limnaeidae du département de la Charente.

dg Spain and Portugal.

Bullen, R. A. 91. Land and Freshwater shells from . . . Andalusia, Spain; land-shells from . . . Province of Seville; and land, freshwater and marine shells from Holocene Deposits, Carmona.

Choffat, Paul. 105. Le crétacique dans l'Arrabida et dans la contrée d'Ericeira accompagné d'une description de Coelodus anomalus n. sp. par F. Priem. Supplément paléontologique.

et Dollfus, Gustave F.
106. Quelques cordons littoraux marins
du pleistocène du Portugal.

Sykes, E. R. 616. Descriptions of new forms of Marginellidae and Pleurotomidae.

dh Italy, Sicily, Sardinia.

Bellini, Raffaello. 44. I molluschi del Lago Fusaro e del Mar Morto nei Campi Flegrei.

------ 47. Les ptéropodes des terrains tertiaires et quaternaires d'Italie.

Kobelt, W. 338. Diagnoses Heliceorum novorum in Italia collectorum.

Sacco, F. 528. Les formations ophitifères du Crétacé.

dk Austria-Hungary.

Blaschke, Friedrich. 58. Die Gastropodenfauna der Pachycardientuffe der Seiseralpe in Südtirol. Nebst einem Nachtrag zur Gastropodenfauna der rothen Raiblerschichten vom Schlernplateau.

Drevermann, Fr. 192. Bemerkungen über die Fauna der Pontischen Stufe von Königsgnad in Ungarn.

Flegel, Kurt. 209. Heuscheuer und Adersbach-Weckelsdorf. Eine Studie über die obere Kreide im böhmischschlesischen Gebirge.

Friedberg, Wilhelm Salomon von. 212. Eine sarmatische Fauna aus der Umgegend von Tarnobrzeg in Westgalizien.

Gaál, István. 221. Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges. (Ungarisch und deutsch.)

Gredler, [P. Vincenz]. 248. Conchyliologisches aus Tirol.

Kormos, Tivadar. 342. Über Neritinen von Püspökfüdő und Tata. (Ungarisch.)

Petrascheck, W[ilhelm]. 448. Die Zone des Actinocamax plenus in der Kreide des östlichen Böhmens.

Read, Alston. 497. Die Gastropoden der Pachycardien-Tuffe. Mitgeteilt durch F[erdinand] Broili.

Rzehak, A[nton]. 526. Miocanconchylien von Mödlau in Mähren.

Scupin, Hans. 540. Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. Lamellibranchiaten und Brachiopoden.

Vetters, Hermann. 645. Die Fauna der Juraklippen zwischen Donau und Thaya.

dl Balkan Peninsula.

Athanasiu, Sava. 23. Ueber einen Pachydiscus aus dem Oberkretacischen Flysch der Stanisoara. (Servian.)

Newton, R. B. 418. On two Miocene Gastropods from Roumania.

Petrbok, J. M. 449. Zur Kenntnis der Molluskenfauna von Montenegro. Zugeschrieben dem hochverehrten Fräulein Marie Hutterer.

Rens, Carl. 499. Ueber die mesozoische Formationsgruppe der südwestlichen Balkanhalbinsel.

Smith, E. A. 569. New species of Vitrea from Greece.

dm MEDITERBANEAN AND ISLANDS.

Bellini, Raffaello. 45. La Mitra sonata, Marryatt, nella fauna malacologica marina di Capri.

Bullen, R. A. 90. On Pleistocene and recent shells from Crete.

Cariot (avec le concours de M. Fagot). 101. Etude sur quelques espéces de la région circa-méditerranéenne. (Rumina decollata).

Fruhstorfer, H. 216. Neue Landschnecken von Bawean und Engano.

Jatta, Giuseppe. 296. A proposito di alcuni Cefalopodi del Mediterraneo.

Maxarelli, Giuseppe. 394. Note biologiche sugli Opistobranchi del Golfo di Napoli. Parte II. Nudibranchi.

Pallary, Paul. 435. Addition à la faune conchyliologique de la Méditerranée.

Pollonera, Carlo. 485. Note malacologiche. II. Molluschi terrestri e fluviatili delle Isole d'Elba e Pianosa.

Vayssière, A. 643. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille, [3° partie : les Nudibranches].

dn BLACK SEA.

Borrissiak, A. 74. Die Pelecypoden des Schwarzmeer-Planktons. (Russ.)

s Asia and Malay Archi-Pelago.

Couturier, Martial. 138. Catalogue des coquilles paléarctiques terrestres et fluviatiles de la collection Hagenmuller.

Rosen, Baron [O. V.]. 519. 2 neue Buliminus-Arten aus Centralasien.

ea ASIATIO RUSSIA.

Dall, William Healey. 165. On the relations of the land and fresh-water mollusk-fauna of Alaska and Eastern Siberia.

Fulton, H. 217. On new species of . . . Eulota [from? Saghalien I.].

Rosen, Baron [O. V.]. 520. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna des Kaukasus.

Seninski, K. 542. Neogenablagerungen im District Suchum des Südwestlichen Kaukasus. (Russ.)

Skorikov, A. S. 559. Die gegenwärtige Verbreitung der *Dreissensia* polymorpha (Pallas) in Russland. (Russ.)

Tokarenko, L. 625. Fauna des oberdevonischen Kalksteins von Werchne-Ouralsk im Gv. Orenburg. (Russ.)

eb CHINA AND DEPENDENCIES: COREA.

Fulton, H. 217. On new species of . . . Ariophanta [from Yunnan].

Iwakawa, Tomotarō. 294. Key to and diagnoses of Japanese and Chinese Dentalium. (Japanese.)

Martens, Ed[uard] von. 387. Koreanische Süsswasser-Mollusken.

ec Japanese Islands.

Hatta, Saburō. 259. [Haliotis banks on the coast of Hokkaido]. (Japanese.)

Iwakawa, Tomotarō. 293. Revived names of the species of *Viviparus* found in Japan. (Japanese.)

of Japanese and Chinese Dentalium. (Japanese.)

Pilsbry, Henry A[ugustine]. 455. New Clausiliidae of the Japanese empire. 10.

456. New Japanese marine Mollusca.

Riukiu islands. Plectopylis in the

Buccinum from the Kuril islands.

——— and Hirase, Y. 472. Descriptions of new land snails of the Japanese empire.

--- 473. New land mollusks of the Japanese empire.

ed FRENCH INDO-CHINA: TONQUIN.

Dautzenberg, Ph. et Fischer, H. 174. Liste de Mollusques récoltés par M. le capitaine de frégate Blaise au Tonkin et description d'espèces nouvelles.

Pavie, A., Morlet, L., Dautzenberg, Ph. et Pischer, H. 439. Mission Pavie. Indo-Chine, 1879–1895. Etudes diverses, III. Recherches sur l'histoire naturelle de l'Indo-Chine orientale, par A. Pavie. Mollusques.

Rochebrune, A. T. de. 509. Monographie du genre *llarmandia*.

ef British India: Himalaya; Burma; Ceylon.

Blanford, W.T. 57. Descriptions of Indian and Burmese land-shells.

Cossmann. 135. Faune pliocénique de Karikal (Inde française).

Diener, C[arl]. 181. Die triadische Fauna des Tropitenkalkes von Byans (Himalaya).

Farran, G. P. 205. On the Opistho-branchiate Mollusca.

Herdman, W. A. 267. The pearl fisheries of Ceylon. [Adress . . . Royal Institution of Great Britain . . . March 27, 1903].

Preston, H. B. 490. New species of marine shells from Ceylon.

Sowerby, G. B. 581. Descriptions of new species of marine shells, chiefly from Ceylon.

Sykes, E. R. 618. The genus *Cataulus*, with descriptions of new forms [from Ceylon].

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Bartsch, Paul. 35. A new Philippine landshell. [Helicostyla mearnsi n. sp.]

Bergh, Rud[olph]. 50. Die Opisthobranchiata der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber.

Bullen, R. A. 89. On a new variety of *Planispira zebra* from the Island of Gissar, and a new species of *Chloritis* from Java.

Dautzenberg, Ph. et Bavay, A. 172. Description d'un Amussium nouveau dragué par le Siboga dans la mer de Célèbes.

Fulton, H. 217. On new species of Helicarion, . . . Cyclotus, Lagochilus and Diplommatina [from Borneo].

Gude, G. K. 253. Descriptions of nine new species of Helicoid land-shells [Java].

Möllendorff, O. F. von. 409. Landmollusken. Ergänzungen und Berichtigungen zum 3. Bde. 30 M.

Nierstrasz, H[ugo] F[rederik]. 423. Die Chitonen der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., bot., océan., géol., à bord du Siboga, publiés par Max Weber.

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. 529. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd 5: Versuch einer Anthropologie der Insel Celebes. Tl 1: Die Toala-Höhlen von Lamontjong.

Schepman, M[attheus] M[arinus]. 531. Notes on Trochidae.

Smith, E. A. 566. Descriptions of three new species of *Opisthostoma* from Sarawak, North Borneo.

Opisthostoma from North Borneo.

Sykes, E. R. 614. On three species of *Dyakia* from Western Sumatra.

502

Vogel, Fr[iedrich]. 650. Beiträge zur Kenntnis der mesozoischen Formationen in Borneo.

ei Asiatic Turkey; Arabia.

Blanckenhorn, Max. 54. Geologie der näheren Umgebung von Jerusalem.

Boettger, O[skar]. 71. Die Konchylien aus den Anspülungen des Sarus-Flusses bei Adana in Cilicien.

chiate Cephalopod, Styracotcuthis orientalis n. gen. and n. sp. from the Eocene of Arabia.

Krumbeck, Lothar. 346. Die Brachiopoden- und Molluskenfauna des Glandarienkalkes.

Martens, [Eduard] von. 388. Conchylien vom Urmia-See.

ek Caspian.

Ostroumov, A. 432. Reise nach dem Kaspischen Meer (Nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Prof. F. F. Baron Rosen). (Russ.)

el Persian Gulf.

Riiot, C. N. E. 202. Nudibranchs from the Indo-Pacific. I. Notes on a collection dredged near Karachi and Maskat.

Melvill, J. C. and Standen, R. 406. Rostellaria delicatula. Notes upon its distribution and limits of variation.

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Rochebrune, A. T. de et Germain, L. 515. Diagnoses de mollusques nouveaux provenant de la mission du Bourg de Bozas.

fa MEDITERBANEAN STATES: MAROCCO, ALGIERS, TUNIS, TRIPOLI.

Ancey, C. F. 13. Natica intricatoides Hid on the Algerian coast.

Bédé, P. 40. Sur une nouvelle variété de *Murex trunculus* Linné du Pléistocène tunisien.

dans l'Oued-Akarit (Tunisie).

Pallary, Paul. 436. Quatrième contribution à l'étude de la faune malacologique du nordouest de l'Afrique (deuxième supplément à la Faune malacologique du Maroc d'Arthur Morelet).

———— 438. Sur les mollusques fossiles terrestres, fluviatiles et saumâtres de l'Algérie.

fb North-East Africa.

Anthony, R. 18. Liste des mollusques acéphales du golfe de Tadjourah (Mission Ch. Gravier, 1904).

Germain, Louis. 225. Sur quelques mollusques terrestres et fluviatiles rapportés par M. Ch. Gravier du désert Somali.

Lamy, Ed. 350. Liste des Arches recueillies par M. Ch. Gravier à Djibouti (1904).

de Gastropodes recueillies par M. Ch. Gravier dans le golfe de Tadjourah (1904).

Neuville, H. et Anthony, R. 415. Première et seconde listes de mollusques d'Abyssinie (collection Maurice de Rothschild).

Vayssière, A. 642. Note sur les Cypræidés recueillis par M. Ch. Gravier à Djibouti, en 1904.

Vignal, I.. 648. Liste des coquilles de la famille des Cérithidés recueillies par M. Ch. Gravier aux environs de Djibouti et d'Obock.

fc Sahara and the Central Sudan.

Germain, Louis. 227. Sur les Mollusques recueillis par les membres de la mission F. Foureau-Lamy, dans le centre africain.

fd WEST AFRICA.

Boettger, O[scar]. 69. Schnecken aus dem Tsad-See.

—— 72. Beitrag zur Kenntnis der Land-, Süsswasser- und Brackwasser-Mollusken von Kamerun (zugleich Aufzählung aller von dort bekannten Arten). 503 2227

Germain, Louis. 226. Note préliminaire sur les Mollusques recueillis par les membres de la mission A. Chevalier dans la région du Tchad et le bassin du Chari,

229. Contributions à la faune malacologique de l'Afrique équatoriale.

Newton, R. B. 416. Eccene shells from Nigeria.

Rochebrune, A. T. 513. Sur deux genres nouveaux d'*Unionidae* provenant de la Sénégambie.

Sowerby, G. B. 580. Descriptions of seven new species of Marine Mollusca from the collection of the late Admiral Keppel.

shell [Gibbula] from the Cape Verde Islands.

Sykes, E. R. 616. Descriptions of new forms of Marginellidae and Pleurotomidae.

fe Congo State and Angola.

Germain, Louis. 228. Liste des mollusques recueillis par M. E. Foa dans le lac Tanganica et ses environs.

Nobre, Augusto. 424. Terrestrial and fluviatile Mollusks from the expedition of Francis Newton in Angola (Port.).

ff East Africa.

Dacqué, Edgar. 145. Beiträge zur Geologie des Somalilandes. I. Theil: Untere Kreide.

Eliot, C. N. E. 197. On some Nudibranchs from East Africa and Zanzibar. Part VI.

Newton, R. B. 417. The Tertiary fossils of Somaliland, as represented in the British Museum.

Sykes, E. R. 616. Descriptions of new forms of Marginellidae and Pleurotomidae.

fg South Africa.

Burnup, H. C. 92. Descriptions of six new species of land-shells from South Africa.

Eliot, C. N. E. 200. On some Nudibranchs from the Pacific.

Preston, H. B. 488. Description of a new species of *Achatina* from the Zambesi.

489. Small collection of shells from the Victoria Falls.

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Godwin-Austen, H. H. 243. Extension of the Genus Macrochlamys to the Island of Mauritius.

fi RED SEA AND ISLANDS.

sturany, R[udolf]. 602. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Roten Meeres und des Golfes von Aden.

g North America.

Baker, Frank Collins. 28. New varieties of American Limnaeas.

naeas. 2. New American Lim-

———— 30. Critical notes on the smaller Limnaeas.

----- 31. New species of Lim-

Couturier, Martial. 138. Catalogue des coquilles paléarctiques terrestres et fluviatiles de la collection Hagenmuller.

Dall, W. H. 166. An arrangement of the American Cyclostomatidae, with a revision of the nomenclature.

Walker, Bryant. 656. Notes on eastern American Ancyli. 3.

ga Alaska.

Dall, William Healey. 165. On the relations of the land and fresh-water mollusk-fauna of Alaska and Eastern Siberia.

Keep, Josiah. 320. West American shells; a description in familiar terms of the principal marine, fresh-water and land mollusks of the United States found west of the Rocky mountains, including those of British Columbia and Alaska... also a classified reference list of the species and varieties known to exist within the above limits.

gb CANADA.

Whiteaves, J. F. 672. Some new localities for Canadian land and freshwater shells.

of land and fresh-water shells from the immediate vicinity of James bay, Hudson bay.

ge Canadian Dominion West.

Keep, Josiah. 320. West American shells; a description in familiar terms of the principal marine, fresh-water and land mollusks of the United States found west of the Rocky mountains, including those of British Columbia and Alaska

. . . also a classified reference list of the species and varieties known to exist within the above limits.

Whiteaves, J. F. 670. Notes on some freshwater shells from the Yukon territory.

water shells from the Yukon territory.

gd Canadian Dominion East.

Whiteaves, J. F. 671. List of a few species of land and fresh-water shells from the immediate vicinity of James Bay, Hudson Bay.

gf United States as a whole.

Adams, L. E. 7. Mussel fishery and pearl-button industry of the Mississippi River.

Johnson, Charles W. 307. On the species of *Martesia* of the eastern United States.

———— 308. Further notes on the species of *Martesia* of the eastern coast of the United States.

gg North Eastern United States.

Adams, L. E. 5. Conchological notes from the United States.

Baker, Frank Collins. 27. The mollusks of Cedar lake, Indiana.

32. Notes on a collection of shells from Bass lake, Indiana.

———— 33. A new species of Limnaea from Ohio, with notes on Limnaea parva Les.

Blaney, Dwight. 55. Shell collecting days at Frenchmans' Bay.

Tronbound island, Maine.

Chadwick, George Halcott. 103. List of Wisconsin shells.

Colton, H. S. 129. Land shells of Mt. Desert, Maine.

Conner, Chas. H. 131. Margaritana margaritifera in Pennsylvania.

Dall, William Healey. 149. A new chiton [Tonicella blaneyi n. sp.] from the New England coast.

Johnson, C[harles] W[illison]. 305. Notes on some Cape Cod Mollusca.

Letson, Elizabeth J. 363. Check list of the Mollusca of New York.

Pilabry, Henry A. 468. A new species of Succinea.

Sterki, V. 598. Vertigo perryi n. sp.

whitfield, R[obert] P[arr]. 676. Notice of a new species of Fasciolaria from the Eocene green marks at Shark River, N.J.

gh South Eastern United States.

Aldrich, T[ruman] H[eminway]. 8. A new oyster from the Eccene of Alabama.

----- A new species of Somatogyrus from South Alabama.

Clapp. George H. 108. New forms of *Polygyra* from Alabama.

sp. 109. Polygyra decepta n.

Dall, William Healey. 156. A singular Eccene Turbincula. [From the Eccene of Georgia.]

Daniels, L. E. 168. Geographic range of *Polygyra tridentata discoidea* in Indiana.

Prierson, L. S. 214. New Unionidae from Alabama.

Grave, Caswell. 247. Investigations for the promotion of the oyster industry of North Carolina.

Hinkley, A. A. 279. List of Alabama shells collected in October and November, 1903.

Pilsbry, H[enry] A. 458. A new Floridian Amnicola.

from North Carolina.

——— 469. Planorbis alabamensis and dilatatus in the Floridian Pliocene.

Florida keys.

Rhoads, S[amuel] N. 502. A glimpse at the shell fauna of Delaware.

Sterki, V. 595. New species of Pisidium.

597. Cycladidae of the southern states.

Vanatta, E. G. 632. A list of shells collected in western Florida and Horn island, Mississippi.

from North Carolina.

Walker, Bryant. 657. List of shells from northwestern Florida.

658. A new species of Medionidus.

gi Western United States.

Bartsch, Paul. 36. Limax maximus L. in California.

———— 120. A new Oreohelix.

branchs. 121. Californian Nudi-

and Eliot, C. N. E. 125. On a collection of Californian Nudibranchs.

Dall, William Healey. 155. A new species of *Periploma* from California.

Perriss, Jas. H. 207. Southwestern shells.

Heath, Harold. 260. The breeding habits of Chitons of the Californian coast.

Hemphill, Henry. 262. A second contribution to west coast conchology—1.

Hyatt, Alpheus and Smith, James Perrin. 289. The Triassic cephalopod genera of America.

Keep, Josiah. 320. West American shells; a description in familiar terms of the principal marine, fresh-water and land mollusks of the United States found west of the Rocky Mountains, including those of British Columbia and Alaska . . . also a classified reference list of the species and varieties known to exist within the above limits.

Kellogg, James L[awrence]. 320A. Notes on marine food mollusks of Louisiana.

Lowe, H. N. 373. A dredging trip to Santa Catalina island.

MacFarland, F[rank] M[ace]. 375. A preliminary account of the *Dorididae* of Monterey bay, California.

Pilsbry, Henry A. 452. A new American genus [Zacoleus] of Arionidae [from Idaho].

western states. 1. Urocoptidae: Helicidae of Arizona and New Mexico.

— 459. [Arizona shells].

Raymond, William J. 494. A new Dentalium from California.

———— 495. Two new species of Pleurotoma from California.

——— 496. A new species of Pleurotoma from the Pliocene of Californis.

Rowell, J. 524. A new Californian Helix.

Stearns, Robert E. C. 591. Limax maximus and other slugs in California.

Vanatta, E. G. 634. Additional notes on Limax maximus L. in California.

Van Hyning, T. 635. The Molluscan fauna of one log.

Webster, Clement L. 662. Description of a new genus and species of gastropod from the Hackberry group of lowa. [Floyda concentrica n. gen. et sp.].

fossils from the Hackberry group of Iowa. [Naticopsis magnifica n. sp. and Platystoma antiquis n. sp.]

Williamson, Mrs. M. Burton. 684. Some west American shells, including a new variety of *Corbula luteola* Cpr. and two new varieties of gastropods.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Ancey, C. F. 11. New land snails from South America.

Strebel, Hermann. 600. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. No. 3.

ha Mexico.

Dail, William Healey. 151. A new genus and several new species of landshells collected in central Mexico by Doctor Edward Palmer.

Miltha) childreni Gray and on a new species from the Gulf of California.

Pilsbry, Henry A. 453. Mexican land and freshwater mollusks.

463. A new Lower Californian Sonorella.

hb NICARAGUA.

Fluck. 210. Shell-collecting on the Mosquito coast of Nicaragua.

he WEST INDIAN ISLANDS.

Dall, William Healey. 150. Report on land and fresh-water shells collected in the Bahamas in 1904, by Mr. Owen Bryant and others.

164. Fossils of the Bahama islands, with a list of the non-marine Mollusks. Shattuck, G. B., ed. The Bahama islands.

Sykes, E. R. 613. On the type of Geomelania with the description of a new species [from Jamaica].

hf Peru.

Fulton, H. 220. Descriptions of new species of Papuina, Planispira (Cristigibba), Strophocheilus (Borus) and Drymaeus [Peru].

hh BRAZIL.

Dall, William Healey. 148. A new Proserpinoid land shell [Proserpina (Staffola) derbyi n. sp.] from Brazil.

Fulton, H. 220. Descriptions of new species of Papuina, Planispira (Cristigiba), Strophocheilus (Borus) and Drymaeus [Brazil].

Ihering, H. von. 290. Zur Kenntnis der Naisden von Goyaz.

hi Argentina.

Schnee. 535. 2 Notizen über argentinische Weichtiere.

hl Tierra del Fuego.

Smith, E. A. 570. A small collection of Mollusca from Tierra del Fuego.

Strebel, Hermann. 600. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. II. Die Trochiden.

AUSTRALASIA.

Smith, E. A. 573. Description of a new land-shell from Christmas Island.

ia NEW GUINEA AND ISLANDS.

Bergh, Rud[olph]. 50. Die Opisthobranchiata der Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, Publiés par Max Weber.

Fulton, H. 220. Descriptions of new species of Papuina, Planispira (Cristigibba), Strophocheilus (Borus) and Drymacus. [New Guinea.]

Gude, G. K. 253. Description of nine new species of Helicoid landshells, [Arn.]

Mierstrasz, H[ugo] F[rederik]. 423. Die Chitonen der Siboga-Expedition.

Preston, H. B. 487. Description of a new species of *Trachiopsis* from British New (luinea.

smith, E. A. 572. New species of land-shells from British New Guinea.

BISMARCK ARCHIPELAGO.

Pulton, H. 220. Descriptions of new species of Papuina, Planispira

507 2227

(Cristigibba), Strophocheilus (Borus) and Drymaeus. [New Ireland, Solomon Is.]

smith, E. A. 572. New species of land-shells from British New Guinea, and remarks on two species from the Solomon Islands.

id Queensland.

Roberts, S. Raymond. 506. Cypraea xanthodon (4ray [from shore, Queensland].

ie New South Wales.

Gude, G. K. 253. Descriptions of nine new species of Helicoid land-shells. [New South Wales.]

if VICTORIA.

Gatiff, J[ohn] H[enry]. 223. Catalogue of Victorian estuarine univalve mollusca.

Hall, T[homas] S[ergeant]. 256. On the occurrence of two species of Cryptoplax in the tertiary rocks of Victoria.

ig South Australia.

Gude, G. K. 253. Description of nine new species of Helicoid land-shells [South Australia].

ik NEW ZEALAND.

Murdoch, R. 413. Additions to marine mollusca of New Zealand.

smith, E. A. 567. Note on Mr. Suter's paper on species of *Chione* from New Zealand.

Suter, H. 603. On some New Zealand Pleurotomidae.

------ 604. On some species of Chione from New Zealand.

Zealand Patellidae, with descriptions of a new species and subspecies.

from New Zealand.

------ 607. Supplement to the revision of the New Zealand Polyplaco-phora.

Suter, H. 609. Report on the Mollusca collected . . . in six lakes of New Zealand.

Webster, W. H. 51. New species of N. Zealand marine shells. Remarks on some non-marine shells, and additions to the fauna.

il New Caledonia, Loyalty Islands.

Gude, G. K. 253. Description of nine new species of Helicoid land-shells. [New Caledonia, Loyalty Is.]

k AROTIO.

Bigg, Richard. 254. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen i. J. 1900. 2. Scaphopoda, Gastropoda, Placophora und zwei vorher nicht erwähnte Lamellibranchiata.

Jensen, Adolf Severin. 297. III Tellina (Macoma). Studies on the northern molluscs. (Danish.)

ka Arctic Ocean.

Meisenheimer, Johannes. 402. Die arktischen Pteropoden.

kb Greenland.

Jensen, Adolf Severin. 299. On the Mollusca of East-Greenland, Lamelli-branchiata. With an introduction on Greenland's fossil Mollusc-fauna from the quaternary age.

l ATLANTIC.

Jensen, Adolf Severin. 297. Studies on the northern molluscs. (Danish.)

studies on the northern molluscs. (Danish.)

la North Atlantic and Islands.

Bryant, Owen. 85. Some notes on Bermudian mollusks.

Davis, C. Abbott. 175. Notes on the Mollusca of the Bermuda Islands.

Ko[belt, Wilhelm]. 333. Xenophora senegalensis P. Fischer.

lb MADEIRA.

Nobre, Augusto. 425. Contributions to the malacological fauna of Madeira. (Port.)

m Indian Ocean.

Schepman, M[attheus] M[arinus]. 531. Notes on *Trochidae*.

Sykes, E. R. 616. Descriptions of new species of Marginellidae and Pleurotomidae.

ma OCEAN AND ISLANDS NORTH OF EQUATOR.

Sturany, R[udolf]. 602. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna des Roten Meeres und des Golfes von Aden.

n Pacific.

Riot, C. N. E. 200. On some Nudibranchs from the Pacific.

nd Sandwich Islands and Scattered Groups N. of Equator.

Gude, G. K. 253. Description of nine new species of Helicoid land-shells. [Marquesas, Cook's Is.]

Pilsbry, Henry A. 454. A new Hawaiian Limnaea.

and Vanatta, E. G. 480. Notes on some Hawaiian Achatinellidae and Endodontidae.

— — 481. On two Hawaiian Cerithiidae.

nf FIJI ISLANDS.

Ancey, C. F. 14. Remarks on some land and fresh water shells from the New Hebrides, with description of new species.

nh ISLANDS OF S. PACIFIC.

Pilsbry, Henry A. and Vanatta, Edward G. 479. Mollusca of Flint and Caroline islands in the central Pacific.

o Antarctic.

Eliot, C. N. E. 198. The Nudibranchiata of the Scottish National Antarctic Expedition.

Lamy, Edouard. 352. Gastropodes prosobranches recueillis par l'expédition autarctique française du Dr. Charcot.

Pelseneer, Paul. 442. Les Néoméniens de l'expédition antarctique belge et la distribution géographique des Aplacophora.

2231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Ancey, C. F. Notes on a few shells. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (21–

Blanckenhorn, M. Geologie der näheren Umgebung von Jerusalem. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., 28, 1905, (75-120, mit 2 Taf.).

Boettger, O. [Kritische Bemerkungen über] A. Lehmann, Die Schnecken und Muscheln Deutschlands. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (17–23).

Cragin, F. W. Stratigraphic notes on Malone mountain and the surrounding region near Sierra Blanca, Texas. In: Paleontology of the Malone Jurassic formation of Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1906, (23-168, with map, pl.).

Dean, J. D. New records from West Lancashire. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (146).

Granger, A. Les mollusques testacés des côtes méditerranéennes de France. Béziers, Bul. soc. étud. sci. nat., 24, 1902, (3-50); 25, 1903, (5-52); 26, 1904, (5-38).

Keep, J. West American shells; a description in familar terms of the principal marine, fresh-water and land mollusks of the United States found west of the Rocky mountains, including those of British Columbia and Alaska... also a classified reference list of the species and varieties known to exist within the above limits. San Francisco, 1904, (360, with front. and illustr.).

- Kobelt, W. Iconographie der schalentragenden europäischen Meeresconchylien. Lfg 16-26. Bd 3. Lfg 1-11. Wiesbaden, 1902-1905, (1-406, mit 40 Taf.).
- Krause, P. G. Mollusca† auf Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1902], (1-28, mit 1 Taf.).
- Letson, E. J. Check list of the Mollusca of New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 88, 1905, (112 +3 p. l.).
- **Murdoch**, R. Additions to marine mollusca of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (217-232, with pls.).
- Mierstrass, H. F. . . . [Evolution] der Molluskenradula. (Holländisch) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 10, 1905, (235–239).
- Pavie, A., Morlet, L., Dautzenberg, P. et Pischer, H. Mission Pavie. Indo-Chine, 1879-1895. Etudes diverses, III. Recherches sur l'histoire naturelle de l'Indo-Chine orientale, par A. Pavie. Mollusques. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (168-170).
- Rossmässler, E. Iconographie der Land- und Süsswasser-Mollusken mit vorzüglicher Berücksichtigung der europaischen noch nicht abgebildeten Arten. Fortges v. W[ilhelm] Kobelt. (N.F.), Bd. 12, Lfg. 1. 2. Wiesbaden, 1905, (1-24, mit 10 Taf.).
- **Somov, M.** Die Mollusken der Expedition nach der Kanin-Halbinsel 1902 (Russ.). St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsc., 41, 1, 1904, (251-258).
- Sobs, L. Die Hauptprinzipien der Mollusken Phylogenese. (Ungarisch) Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (126-139, 185-197).
- **Suter**, H. Report on the Mollusca collected . . . in six lakes of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (233-257, with figs.).
- sykes, E. R. On the Mollusca procured during the "Porcupine" Expedition, 1869-1870. Supplemental notes, Part ii. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (322-332, with figs.).
- Vogel, F. Molluscat, Borneo. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 6, [1902], (208-220, mit 5 Taf.).

LAMELLIBRANCHIATA.

- Anthony, R. Liste des mollusques acéphales du golfe de Tadjourah (Mission Ch. Gravier, 1904). Bul. Muséum, Paris, 1905, (490–500).
- L'acquisition de la forme arrondie chez les mollusques acéphales dimyaires fixés en position pleurothétique. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev. CLXXIII-CLXXXVII, av. fig.).
- Influence de la fixation pleurothetique sur la morphologie des Mollusques acéphales dimyaires. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (165-397, av. pl.).
- Note sur la forme et la structure des muscles adducteurs des mollusques acéphales. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903-1904, (175-188, av. fig.).
- Bacci, P. E. e Bernardi, I. I molluschi. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (33-38, 105-110); 25, 1905, (10-15, 91-92, 109-115, 131-135).
- Borissiak, A. Die Pelecypoden des Schwarzmeer-Planktons. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 22, 4-5, 1905, (135-166).
- Hagg, R. Mollusca und Brachiopoda gesammelt von der schwedischen zoologischen Polarexpedition nach Spitzbergen, dem nordöstlichen Grönland und Jan Mayen im J. 1900. 1. Brachiopoda und Lamellibranchiata. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1904, (66); II. Scaphopoda, Gastropoda, Placophora und zwei vorher nicht erwähnte Lamellibranchiata. *l.c.*, No. 13, 1905, (136).
- Herdman, W. A. The pearl fisheries of Ceylon. [Address . . Royal Institution of Great Britain. . . . March 27, 1903.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (1 l., 485-493).
- Jensen, A. S. On the Mollusca of East Greenland, Lamellibranchiata. With an introduction on Greenland's fossil Mollusc-fauna from the Quaternary age. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 29, 1905, (289-362).
- Marceau, F. Sur la production du travail mécanique par les muscles adducteurs des Acéphales. Paris, C.-R. Acad. sei., 140, 1905, (278).

Woods, H. A monograph of the Cretaceous Lamellibranchiata of England. Vol. II, pt. 2. London, Monogr. Palaeont. Soc., 59, 1905, (57-96, with 4 pls.).

PROTOBRANCHIATA.

Axinaea gouetensis† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1901, (194-195).

Cnisma (?) microdon† n. sp. France, Eocène. Cossmann. l.e. (196-197).

Ctenodonta† nn. spp. Ottawa and New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (371-372); C. frechi† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. (fes., 57, 1905, Aufsätze, (100-101, Taf. VI).

Leda cristata var. ukrainica† n. var. Mandrikowka. Sokolov, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1905; L. naricula† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (55, pl. VI).

Nucula coislinensis† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (205-206); N. michalskii† n. sp. Mandrikowka. Sokalow, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1905, (1-51); deutsch. Rés., (53-82, mit 13 Taf.).

Protocarthia nn. spp. Penusylvania, Ordovician. Collie, G. L. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (420, pl. LlX).

FILIBRANCHIATA.

GENERAL.

Jukes-Browne, A. J. Genera of Mytilidae. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (211).

SPECIAL.

Anomia† nn. spp. Massachusetts. Eocene. Brown, T. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (233-234, pl. VIII); A. ephippium, structure des muscles. Marceau, F. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (548-550).

Arca† nn. spp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (185-187); A.† nn. spp.

Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (50-52, pl. V1); A., liste des espèces recueillies à Djibouti. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (269-278, av. fig.); A., notes sur les espèces de Lamarck. Lamy, E. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (132-167, av. pl.); A. jekaterinoslavika† n. sp. Mandrikowka. Sokolow, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog. 18, 1905, (1-51); deutsch. Rés., (53-82, mit 13 Taf.); A. pistachia Lam., note. Smith, E. A. J. Malac., London, 12, 1905, (27); A. rhombca var. pseudogranosa n. var. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (393-397, av. fig.).

Crenella bourdoti† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (169–170).

Cucullaca† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (52-55, pl. VI); C. conzonensis† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904.

Cilycymeris, note on the name. Dall, W. H. J. Conch., Leeds, 12, 1905, (145-146); Dautzenberg, P. et Dollfus, G. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1804, (109-122).

Ischadium n. subgen. of Brachydoutes, type I. hamatum Say. Jukes-Browne, A. J. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (223).

Limopnis costulata var. crassicosta† n. var. Mandrikowka. **Bokolov**, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., **18**, 1905, (1-51); L. homala† n. sp. France, Eocène. **Cossmann**. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **4**, 1904, (197-198).

Lithodomus† nn. spp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (112-113, Taf. IV); L. dactylus, [potere di] perforazione. Caraxxi, D. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (73-75).

Lithophaga lithura n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (119, pl. V, figs. 37-39).

Mairodon parallelum† n. sp. Russland. Novaiskij, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (254-255, pl. VIII); M. rufae† n. sp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng, 17, 1905, (137-138, Taf. XV, figs. 4-6).

Modiola† nn. spp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1901, (173-179); M.† nn. spp. Massachusetts. Eocene. Brown, T. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (231-232, pl. I, VIII); M.† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (48-49, pl. VI); M. amphitritet n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (110-111, Taf. IV); M. kochi† n. sp. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (167); M. subangustissima† n. sp. Somalilaud, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (136-137, Taf. XV, Fig. 8).

Myalina declivis† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (98-99, Taf. V); M. letmathensis† n. sp. Germany. Schmidt, W. E. l.c. (555, Taf. XXII).

Mytilus, development. Rice, E. L. Olnio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (51); M. alatus† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (108-109, Taf. IV); M. (Arcomytilus) deformis† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (171-172); M. nikitimiensis† n. sp. Russland. Hovaishi, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (253, pl. VIII); M. nuntius† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (48, pl. VI); M. orbicularis n. sp. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (14).

Pectunculus, notes on name. Dautzenberg, P. et Dollfus, G. F. J. conchyliol., Paris, 53, 1904, (109-122); P. diasticlus† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (195-196); P. williamsi† n. sp. Mandrikowka. Sokolow, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1905, (1-51); deutsch. Rés., (53-82, mit 13 Taf.).

Septifer cyrtomorphus† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (172-173).

Trigonia† nn. form. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. (m 1-6345) Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (189-191); T.† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (60-64, pl. X); T.† nn. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1901; T. arca-furcata† n. sp. Oesterreich, Jura. Vetters, H. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (248-249, Taf. XXII); T. libanensia† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (114-115, Taf. V).

Trinacria † nn. spp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (201-203).

PSEUDOLAMELLIBRANCHIATA.

GENERAL.

Dubois, R. A propos de diverses communications récentes sur des perles fines. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (438-441).

Locard, A. Notices conchyliologiques; LVIII, les huitres des mers d'Europe. Echange, Moulins, 20, 1904, (62-63, 71-72, 79-80, 84-87).

Manger, W. T. Spondylidae, popular notes. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, (14).

Seurat, G. Sur la biologie des huitres perlières et nacrières des îles Gambier. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (294–295).

SPECIAL.

Alectryonia greppini† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, fasc. XIV, 1904.

Ambonychia? curvata† n. sp. New York. Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (373-374).

Amussium sibogai n. sp. Celebes. Dautzenberg, P. et Bavay, A. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (207-211, av. fig.).

Avicula (Aviculoperna) arthonensis†
n. sp. France, Eocène. Cossman.
Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4,
1904, (166-167); A. mulatae† n. sp.
Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien,
Beitr. Geol. Pal. ÖstUng., 17, 1905,
(131-132, Taf. XV).

Ariculipecten†, typical species and generic characters. Girty, G. H. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 33, 1904, (291-296, with text fig.); Lc. 34, 1904, (332-333); A.† type. Hind, W. Lc. (200-201); A.† nn. spp. Germany. Schmidt, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (554–555, Taf. XXI); A. (Pterinopecten)† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Lc. (92-93, Taf. V); A. janischeusky† n. sp. Asiatic Russia. Tokarenko, L. Kazanf, Trd. Obšč. jest., 37, 2, 1903, (15-16).

Cassianella ecki† n. sp. **Böhm**, J. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **56**, 1901, briefl. Mitt., (95-96).

Chlamys nn. spp., C. hirasei var. ecostata n. var. Bavay, A. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (197-206); C. leptosticta† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bull. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (156); C. pradellensis† n. sp. France. Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905.

Gervilleia† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv. No. 266, 1905, (46-48, pls. IV-V); G. dourellei† n. sp. Portugal. Choffat, P. Comm. serv. geol., Lisboa, 6, 1904-1905, (49-51). G. (?) ferruginea† n. sp. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abb. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (142).

Inoceramus† nn. spp. Böhmischschlesische Gebirge. Flegel, K. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, natw. Sect., 82, (1904), 1905.

Leptodesma transversa† n. sp. Germany. **Schmidt**, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (553, Taf. XXI).

Lima† nn. spp. France, Eocène.
Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat.,
4, 1904, (159-165); L.† nn. spp.
Texas. Jurassic. Cragin, F. W.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull.
Geol. Surv., No. 266, 1905, (43-44, pl.
IV); L.† nn. spp. Asia Minor, Jura.
Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol.
OstUng., 18, 1905, (97-101, Taf. III);
L. costicillata† n. sp. Böhmen, Kreide.
Petrascheck, W. Wien, Jahrb. Geol.
RchsAnst., 55, 1905, (433-434, Taf. X,
figs. 10-12); L. (Plagiostoma) ferruginea† n. sp. Eisenerz, Lothringen.
Benecke, E. W. Abb. geol. Spezial-

karte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (122); L. harronis† n. sp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. (Icol. Pal. OstUng., 17, 1905, (133-134, Taf. XV, figs. 13-14); L. inflata Chemn. var. undulata† n. var. Miocăn. Gaâl, I. Földt. Közl, Budapest, 35, 1905, (301, 352-353); L. lamberti†, Craie, Somme-Py. Collet. Reims, Bul. soc. sci. nat., 3, 1904, (80-81, av. fig.).

Limatula hyperborea n. sp. East Greenland. Jensen, A. S. Kjobenhavn, Medd. Grönl., 29, 1905, (289-362).

Margaritifera margaritifera var. cumingi Reeve, M. panasesae Janv., rôle des algues vertes dans l'évolution des jeunes. Seurat, L. G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (359-363, av. fig.); M. culgaris, parasites. Shipley, A. E. and Hornell, J. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (49-56, with pl.).

Ostrea† nn. spp. paléocène et crétacé supérieur de la Russie. Archangelskij, A. D. (Russ.) Ježeg. geol. i miner., Varšava, 7, 1905, (198-203); franz. Rés., (203-215, Taf. 1V); O.† nn. spp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (105-107, Taf. V); O. arrosis† n. sp. Alabama. Eocene. Aldrich, T. H. Alabama. Eocene. Aldrich, T. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (61, with pl.); O. aziculiformis† n. sp. California. Eocene. Anderson, F. M. Soi. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); O. edulis, culture. Glaser. O. C. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, ([9]-39, with map); O. edulis, Zucht am Schwarzen Meere. (Russ.) Stoll, V. A. Moskva, Dnevn. otd. icht. Imp. R. Obšč. acclimat., 2, 2, 1903, (24-32); O. heteroclitat, observations. Leriche, M. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (52-54, av. fig. et pl.); O. virginica, growth. Glaser, O. C. Washington, D.C., Rep. U. S. Com. Fish., 1903, 1905, (329-341, with pl. and map); O. virginica, life history. Grave, C. l.c. (247-315, with text fig. and pl.); O. virginica, anatomy, embryology. Moore, H. F. l.c. (317-327, with text fig. and pl.).

Pecten, note sur des échantillons non déterminés. Bavay, A. Bul. Muséum, Paris, 1904, (363-367); P.†, monographie des spp. néogènes de l'Europe etc. Depéret et Roman. Paris, Mém. soc.

géol., **10**, 1902, No. 26, (1-73); **13**, 1905, (75-104, av. 3 pls.); P., popular notes. **Manger**, W. T. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, (23); P. nn. spp. Nouvelle Zélande, Rapa. Bavay, A. J. contrag. 53, 1905, (18-30); P.† nn. spp. Asia Rapa. Bavay, A. J. conchyliol., Paris, Minor, Jura. Krumbeck, L. Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (102-105, Taf. III and IV); P. auajien-Pilsbry, H. A. sis n. sp. Japan. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (121); P. cristatus var mediterraneus† n. var. Miocan. Gaal, I. Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (301-306, 353, 358 359); *P. erlangeri*† n. sp. Somaliland, Jura. **Dacqué**, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., **17**, 1905, (132-133, Taf. XV, figs. 12-20); P. etchegoini n. sp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, [[155]-248, with 23 pls.); P. (Camptonectes) insutust n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int. Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (44-46, pl. IV); P. kalkouskyi† n. sp. Böhmen, Kreide. Petraschek, W. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 55, 1905, (431-432, Taf. X, figs. 1-4); P. keppelianus n. sp. Ascension Island (?) and Cape Verde Islands. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (279); P. pseudopriscus† n. sp. Mähren, Jura. Rzehak, A. Brünn, Zs. Mähr. LdMus., 4, 1904; P. radkiewiczit n. sp. Mondrikowka. (Russ.) Sokolow, N. St. Peterburg, Mém. Com. géolog., 18, 1905, (1-51); deutsch. Rés. (53-82, mit 13 Taf.); P. vescoi Bavay is a var. of P. opercularis. Bavay, A. J. con-chyliol., Paris, 52, 1904, (206).

Perna incavata† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bull. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (167–168).

Pinna quadrifrons† n. sp. Texas. Jurassic. Oragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (49-50, pl. VII).

Plicatula bonneti† n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (152-153); P. lugdunensis† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV. 1904; P. sportella† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (43, pl. 111).

Pterinea (?) poscostatula† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (96, Taf. V).

Semiplicatula pisarroi† n. sp. France, Eccène. Cossmann. Nantes, Bull. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (154-155).

Spondylus atacicus† n. sp. France. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, 1905; S. carlosensis† n. sp. California. Eocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]–248, with 23 pls.).

Trichites suprajurensis† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbech, L. Wien, Beitr. Pal. (Seol. OstUng., 18, 1905, (96-97, Taf. III).

Vola neumanni† n. sp. Somaliland. **Dacqué**, E. l.c. **17**, 1904, (12-13, Taf. III, fig. 1).

EULAMELLIBRANCHIATA.

Submytilacea.

GENERAL.

Anthony, R. La constitution de l'arête ligamentaire et l'évolution du ligament chez les Acéphales actuels analogues aux Rudistes (Aetheriidae). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (948-950).

Thering, H. von. Zur Kenntnis der Naiaden von Goyaz. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 36, 1904, (154-157).

Rochebrune, A. T. de. Recherches sur quelques types de la famille des *Mutelidae*. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (332-343).

Sur une collection d'*Unionidae* du département de la Charente. *l.c.*, **1903**, (338-393).

Sterki, V. C'ycladidae of the southern states. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (30-32).

White, C. A. The ancestral origin of the North American *Unionidae*, or freshwater mussels. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Collect. Q., 48, 1905, (75-88, with pl.).

Williamson, Mrs. M. B. Review of the Classification of the Cyrenacea by William H. Dall. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1903, (47-48).

SPECIAL.

Anodonta arcaeformis var. flavotineta n. var. Korea. Martens, E. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, (64, Taf. II); A. cataracta, Glochidia on fishes. Conner, C. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (142-143); A. falcata Drt var fluviatica n. var. Kaukasus. Rosen, Baron [O. V.]. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (49-64).

Anthracosia (?) fritschi† n. sp. Schmidt, A. N. Jahrb. Minn., Stuttgart, 1905, 1, (47-48, Taf. V, fig. 2).

Arthropteron n. gen., A. ouassouloui n. sp. Sénégambie. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (461).

Astarte† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (64-68, pl. XI); A.† nn. spp. Russland. Hovaiskij, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (257-258, pl. 1X); A.† nn. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; A.† nn. form. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezial-karte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (217-223); A. nicschauciensis† n. sp. Tertiär, Russland. Skrinnikov, A. Varšava, Izv. Univ., 1903, 1, (1-30, Taf. I-II).

Bartlettia, notes sur le genre. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (60-62, av. fig.).

Chaenocardiola holzapfeli† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (104).

Chamberlainia, monographe, C. pavonina n. sp. Siam. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (463-466).

C'honiocardia† n. subgen. (Venericardia) for V. oppenheimi† n. sp. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (209-210).

Clidophorus obscurus n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (372).

Congeria† nn. spp. Neogen des Kaukasus. **Seninski**, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., **16**, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.); C. extrema† n. sp. Ungarn Drevermann, F. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (323–324).

Corbicula nn. spp. Korea. Martens, E. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (65-66, Taf. 11); C. doufilei n. sp. W. Nile. Rochebruns, A. T. de and Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (144); C. lucoini n. sp. Afrique. Germain, L. l.c., 1905, (483-490).

Corneocyclas hodykini n. sp. New Zealand. Suter, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (246, with fig. 9).

Crassatellites ponderosus Gmel., note. **Smith**, E. A. J. Malac., London, **12**, 1905, (26).

Cuna dalli n. sp. Florida. Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (759, with text fig.).

Cypricardella pandora† n. sp. Germany. **Schmidt**, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (556, Taf. XXII).

Cyrena (Corbicula) dumblei † n. sp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); C. oblonga † n. sp. Tertiär, Russland. Skrinnikov, A. Varšava, Izv. Univ., 1903, 1.

Cyrtodonta † nn. spp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (372-373); C. lamellosa † n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.).

Diplodon menziesi Gray: lucasi n. subsp. N. Zealand. Suter, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (239).

Diplodonta nn. spp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (191); D. auriculata n. sp. Sierra Leone. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (281, with fig); D. harfordi† n. sp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, [155]-248, with 23 pls.).

Dreissensia † nn. spp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73+79-80); deutsches Res., (74-77, mit 2 Taf.); D. polymorpha (Pallas), Verbreitung in Russland. Skorikov, A. S. Saratov, Trd. obšč. jest., 4, 2, 1903, [1905]. (205-250, mit 1 Karte).

Dreissensiomya† nn. spp. Ungarn. Drevermann, F. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (324–326).

Erycina floridana n. sp. Florida. Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (758, with text fig.).

Fischeria centralis n. sp. Soudan français. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (471).

Grandicliera, notes. Rochebrune, Λ. T. de. l.c. (254-263).

Harmanlia, notes; II. castelneaui n. sp. Cochin-Chine. Rochebrune, A. T. de. l.c. (138-141).

Isocardia cor Linné var. valewiana n. var. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (1-16); I. eljasensis† n. sp. Asia Minor, Jura. Rrumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (117-118, Taf. V).

Laubrieria goodallina† n. sp. France, Eocène. Cossman et Pissaro, G. Havre (le), Bul. soc. géol., 23, 1904.

Levanderia n. gen. (~(laleomma), L. erythraccusis n. sp. Sturany, R. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (134-135).

Lucina † nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (73 75, pl. XIII); L. (Willia) childreni, L. (M) xantusi n. sp. Gulf of California. Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (110-112); L. praedespecta † n. sp. Riche, A. Aun. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904.

Marjaritana margaritifera. Pennsylvania. Conner, C. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (91); M. margaritifera, appearance and mode of life in Ljusnan, Sweden. Ekman, T. Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., No. 110, 1905, (12).

Medionidus simpsonianus n. sp. Georgia. Walker, B. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (136-137, with pl.).

Miltha reconstitu'a† n. sp. Cossmann et Pissaro, (†. Havre (le), Bul. soc. géol., 23, 1904.

Mitriodon n. gen., M. martini, M. falemeensis, M. heudeloti nn. spp. Sénégambie. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (462-463).

Modiolopsis † nn. spp. Quebec and New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (374-375); M. subquadrilateralis† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360 368, with pl., text fig.).

Modiomorpha pallida† n. sp. Germuny. Schmidt, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (556, Taf. XXII).

Mutela chevalieri n. sp. Oubanghi. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (470).

Mutelina joubini n. sp. Oubanghi. Germain, L. l.c. (470-471).

Nodularia = Pharaonia, Za ria, Reneus and Purreysia. Rochebrune, A. T. de. l.c. (254-263).

Palaeanodonta† nn. spp. **Schmidt**, A. N. Jahrb. Min , Stuttgart, **1905**, 1, (52-56, Taf. V, figs. 6-10).

Phacoides† nn. spp. Cossmann et Pissaro, (1. Havre (le), Bul. soc. géol., 23, 1904.

Pisidium atlanticum n sp. North America and Mexico. Sterki, V. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (128– 129); P. limatulum n. sp. Alabama. Sterki, V. l.c. (108); P. nitidum vas splendens in West Lancashire. Jackson, J. W. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (170).

Praelucina beushauseni† n. sp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (102-103, Taf. VI).

Ptychomya stantoni† n. sp. Texus. Jurassic. Oragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (69-71, pl. XII).

Quadrula nn. spp. Frierson, L. S. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (13-14, with pl.).

Scintilla blaisei n. sp. Tonkin. Dautzenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (212).

Simpsonia n. gen. for Unio duelerci Rochbr., S. demangei n. sp. Tonkin. Rochebrune, A. T. Bull. Mus., Paris, 1904, (465-466).

Spatha (Leptosputha) decorsei n. sp. Chari. Germain, L. l.c. (469-470).

Spathella nn. spp. L. Rudolphi. Rochebrune, A. T. de and Germain, L. l.c. (144).

Sphaerium nn. spp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (786-788, pl. Lill); S. courteti n. sp. West Africa. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (171); S. mexicanum n. sp. Mexico. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (193, pl. XLIV).

Trapezium japonieum delicatum n. sp. and subsp. Japan. Pilabry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (119-120, pl. V, figs. 34-36, 44).

Unicardium† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (76-77, pl. XII); U. subylobosum† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (118-119, Taf. V).

Unio, structure of shell. Frierson, L. S. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (98-99); U. (Quadrula) blaisei n. sp., U. jourdyi, U. leoi nn. varr. Tonkin. Dautzenberg, P. et Pischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (210); U. chipolaensis n. sp. Florida. Walker, B. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (133-136, with pl.); U. crassidens , Wisconsin. Wagner, G. l.c. (97-100, with pl.); U. douglasiae var. sinuolatus n. var. Korea. **Martens**, E. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (57-58); U. lutcolus, note. Latchford, F. R. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (34-35); U. margaritifera. Letacq, A. L. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (111-113); U. postumus n. nom. = U. duponti Brgt. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (258); U. zambesiensis u. sp. Zambesi River. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (301, with fig.).

Venericardia† nn. spp. France, Eocène. Cosmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (210–211).

Whitella canadensis† n. sp. Quebec. Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (373).

Tellinacea.

Gastrana (Matis) bridgmani n. sp. Ceylon. **Preston**, H. B. J. Malac., London, **12**, 1905, (8, with fig.).

Macoma, notes on spp. Jensen, A. S. Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (21-52, 149-152).

Mactra fucgiensis n. sp. Tierra del Fuego. **Smith**, E. A. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (337, with fig.).

Raëta jickelii n. sp. **Sturany**, R. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., **37**, 1905, (133-134).

Tancredia ineurca† n. sp. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (251).

Tellina (Peronaea, Tellinella) nn. spp. Ascension Island, Sierra Leone. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (279-280, with fig.); T. Lucrigata var. stella n. var. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (125-130, with pl.).

Veneracea.

('allista (('allocardia) birtsi n. sp. Ceylon. **Preston**, H. B. J. Malac., London, **12**, 1905, (8, with fig.).

Chione, notes on New Zealand species.

Smith, E. A. London, Proc. Malac.
Soc., 6, 1905, (206); C., notes on New Zealand species, C. subsulcata n. sp.
New Zealand. Suter, H. L.c. (202-205);
C. fuegicnois n. sp. Tierra del Fuego.

Smith, E. A. L.c. (336, with fig.).

Circe koeneni† n. sp. et nn. varr. Tertiär. Russland. **Skrinnikov**, A. Varšava, Izv. Univ., **1903**, 1.

Coclustarte plano-excavata† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. XIV, 1904.

Cytherca (Callista) diabloënsis† n. sp. California. Mioceue. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155] 248, with 23 pls.).

Macrocallista chishimana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (118-119).

Pronoella† nn. spp. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (236-245).

Tapes? cuncoratus n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (79, pl. XIII).

Venus† nn. spp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., (Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); V. arakana, synonymy. Pilsbry, H. A. Nantilus, Boston, Mass., 18, 1904, (23-24); V. hupfeldi† n. sp. Dahome, Tertiär. Böhm, J. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (141-145); V. ((Thione) keppeliana u. sp. Sierra Leone. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (280, with fig.).

Cardiacea.

Cardium nn. spp. Cossmann et Pissaro, G. Havre (le), Bul. soc. géol., 23, 1904; C. bechei Roc., note. Smith, E. A. J. Malac., London, 12, 1905, (27).

Conocardium† nn. spp. Devon der Ostalpen. Scupin, H. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (109–111, Taf. VI); C. beecheri† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (374).

Didacna verrucosicostata† n. sp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.).

Hippurites[†], classification et évolution. **Toucas**, A. Paris, Mém. soc. géol., 1° Partie, **11**, 1903, No. 30, (64, av. 7 pls.); 2° Partie, **12**, 1904, (65-125, av. 10 pls.).

Linnocardium moquicum n. sp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (71-77, mit 2 Taf.).

Lithocardium nn. spp. Cossmann et Pissaro, G. Havre (le), Bul. soc. géol., 23, 1904.

Onychocardium† n. gen., O. portlandicum† n. sp. New York. Devonian. Whitfield, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (18-20, pl. I, fig. 2).

Prosodacna longiuscula† n. sp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (71-79, mit 2 Taf.).

Myacea.

GENERAL.

Bloomer, H. H. Anatomy of certain species of *Solenidae*. J. Malac., London, 12, 1905, (78-85, with pl.).

Solenidae, corrigenda to previous papers. l.e. (87-88).

SPECIAL.

Corbula lutcola var. rosea n. var. Western United States. Williamson, Mrs. M. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (118-129); C. maloniana† n. sp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (87, pl. XIX); C. pura n. sp. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (279); C. whitfield in. sp. Massachusetts. Eocene. Brown, T. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (233, pl. VIII).

Cultellus javanicus, anatomy. Bloomer, H. H. J. Malac., London, 12, 1905, (81, with figs.); C. (Ensiculus) maculatus n. sp. Ceylon. Preston, H. B. l.c. (8, with fig.).

Ensis, anatomy. **Bloomer**, H. H. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (195–196, with figs.); E. magnus, anatomy. **Bloomer**, H. H. J. Malac., London, **12**, 1905, (76).

Gastrochaena moubrayi n. sp. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass.; 17, 1901, (128, with pl.).

Panopea bitruncata, synonymy, etc. **Johnson**, C. W. *l.c.* **18**, 1904, (73-75, with pl.).

Siliqua, anatomy. Bloomer, H. H. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (193-

196, with pl.); S. intuspurpurea n. sp. Japan. **Pilsbry**, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (118, pl. V, figs. 32-33).

Solecurtus dombeyi, anatomy. Bloomer, H. H. J. Malac., London, 12, 1905, (79, with figs.).

Anatinacea.

Anatina† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Inst., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (85–86, pl. XVI); A smithi n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (8, with fig.).

Ceromya angusticostata† n. sp. Asia Minor. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (121-122, Taf. VI).

Chama custugensist n. sp. France. **Doncleux**, I. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), **1**, fasc. 11, 1903.

Grammysia denckmanni† n. sp. Germany. **Schmidt**, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (558, Taf. XXI-XXII).

Panaeca n. nom. (= Aporema Dall preoc.). Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143).

Periploma sulcata n. sp. California. Dall, W. H. l.c. 17, 1904, (122-123).

Pholadomya† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (80-82, pl. XVI).

Pleuromyn inconstans var. curta† n. var. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. l.c. (84-85, pls. XVIII-XIX).

Thracia (?) maloniana† n. sp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. l.c. (86, pl. XIX).

Pholadacea.

Martesia spp. Eastern United States. Johnson, C. W. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (100-103, 112, 113, with text fig.); M. maloniana† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (87-88, pl. XIX).

Teredina fistulat (= Teredo fistulat II. C. Lea). Johnson, C. W. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (13-14, with text fig. and pl.).

SLIPS NOT FURTHER CLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Clionychia marginalis† n. sp. New York. Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (373).

Isoarca faucheroni† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. XVI. 1904.

Linearia (?) divaricata† n. sp. Texas. Eocens. Johnson, C. W. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (143-144, with text fig.).

Pachyerisma blanckenhorni† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. ÖstUng., 18, 1905, (116-117, Taf. V).

Parmulophora n. nom. (--- Parmulina Dall preöc.). Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (113).

Standella aequalis n. sp. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (280).

Suchumica† n. gen., S. gracilis†, S. multicostata† nn. spp. Neogen des Kaukasus. **Beninski**, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., **16**, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.).

Synapticola perrieri n. sp. Malard, A. E. Bul. Muséum, Paris, 1903, (342-346).

SCAPHOPODA.

GENERAL.

Distaso, A. Sull' anatomia degli Scafopodi. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (271-278).

SPECIAL.

Dentalium, Japanese and Chinese, key and diagnoses. (Japanese) Iwa-kawa, T. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905. (231-237); D.† n. sp. Miocān. Gaāl, l. Földt. Közl., Budapest, 35, 1905. (307, 359); D. nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905. (116-118, pl. V. figs. 40-43, 45-47); D. cyrtoceroides† n. sp. Read, A. Mitgeteilt durch F[erdinand] Broili. (Centralbl. Min., Stuttgart, 1905. (176-177); D. entale Desh., sistema nervoso. Distaso, A. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (177-183, con 3 fig.); D. politum

di O. G. Costa, storia. Monterosato. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 27, 1905, (1); D. vallicolens n. sp. California. Raymond, W. J. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (123-124).

AMPHINEURA.

POLYPLACOPHORA.

GENERAL.

Chessin. Chitonidae. In: Martini und Chemnitz, Systemat Conchyl. - Cab., Nürnberg, 1903-1905, (97-135).

Nierstraaz, H. F. Bemerkungen über die Chitonen-Sammlung im zoologischen Museum zu Leiden. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (141–159, mit 2 Taf.).

SPECIAL.

Acanthochites nn. spp. Nierstrasz, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114); A. rubiginosus Hutton, figured. Suter, H. J. Malac, London, 12, 1905, (68, with figs.).

Acanthopleura corticata Hutton = A. granulata Gmel. Suter, H. l.c. (70).

Callistochiton nn. spp. Leiden Museum.
Mierstrasz, H. F. Leiden, Notes Mus
Jentink, 25, 1905, (143-147, Taf. IX);
C. carpenteri n. sp. Nierstrasz, H. F.
Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr.
20, Monogr. 48, 1905, (114).

Callochiton empleurus Hutton, figured. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (65, with figs.); C. sulcatus n. sp. Miertrass, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114).

Chiton of the Californian Coast, breeding habits. Heath, H. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (390-393); C. nn. spp. Clessin in Martini und Chemnitz, Chitonidae, (107, 117-120); C. nn. spp. Nierstrass, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114); C. quoyi Dash.: limosa n subsp. New Zealand. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (69).

Craspedochiton tesselatus n. sp. Nierstrass, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114).

Cryptoplax† nn. spp. Victoria. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (391-392).

Ischmochiton fulvus n. sp. New Zealand. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (66, with fig.); I. variegatus n. sp. Mierstrass, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 18, 1905, (114).

Lepidopleurus nn. spp. Mierstrasz, H. F. Résulats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114, mit 8 Taf.).

Leptoplaz varius n. sp. Nierstrasz, H. F. l.c. (114).

Placiphora murdochi n. sp. New Zealand. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (67, with fig.).

Squamophora n. gen., S. oviformis n. sp. Mierstrasz, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114).

Squamopleura n. gen., S. imitator n. sp. Nierstrasz, H. F. l.c. (114).

Tonicella blaneyi n. sp. New England. Dall, W. H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (203-204).

Tonicia nn. spp. Nierstrass, H. F. Résultats explor. Siboga, Leiden, Livr. 20, Monogr. 48, 1905, (114).

APLACOPHORA.

Kruppomenia minima und die Radula der Solenogastren. Nierstrass, H. F. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (655-702, mit 3 Taf.).

Limifossor talpoideus, morphology. Heath, H. l.c. (703-734, mit 2 Taf.).

Paramenia cryophila n. sp. Antarctique. Pelseneer, P. Bruvelles, Bul. Acad. roy., 1901, (529).

Proneomenia gerlachi n. sp. Antarctique. Pelseneer, P. l.c. (528).

GASTROPODA.

GENERAL.

Davis, J. R. A. Bionomical considerations in gastropod evolution. J. Malac., London, 12, 1905, (58-64).

Donald, J. On some Gasteropoda from the Silurian Rocks of Llangadock

(Caermarthenshire). London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (567-577, with pl.).

Germain, L. Sur les mollusques recueillis par les membres de la mission F. Foureau-Lamy dans le centre africain. Bul. Muséum, Paris, 1905, (249-254, av. fig., 327-331).

Lamy, É. Liste des coquilles de Gastropodes recueillies par M. Ch. Gravier dans le golfe de Tadjourah (1904). *l.c.* (103-111, 170-177, 261-269).

Madoulé, A. Observations sur le mode de distribution des mollusques terrestres vivant soit en colonies soit plus ou moins isolément. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1902, [1903], (312-314).

Simroth, H. Neuere Arbeiten über die Verbreitung der Gastropoden. Zool. Centralbl., Leipzig, 11, 1904, (605-650).

Morphologie und Biologie der Gastropoden. l.c. (737-777).

Smith, B. Senility among Gastropods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (345-361, with text fig., pl.); [reprint] Thesis, Univ. Pennsylvania, Philadelphia, 1905, (345-361).

PROSOBRANCHIATA.

GENERAL.

Spillmann, J. Zur Anatomie und Histologie des Herzens und der Hauptarterien der Diotocardier. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (537-588, mit 3 Taf.).

Strebel, H. Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. II. Die Trochiden. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (121-166, mit 1 Taf.).

DOCOGLOSSA.

Acmaeidae.

Acme bayoni n. sp. Fegino presso Genova. Pollonera, C. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (2-3, con 2 fig.).

Caziotia n. gen., C. singularis n. sp. Alpi marittime. Pollonera, C. l.c. (1-2, con 2 fig.).

Lottia gigantea. Loeb, J. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 3, 1905, (1-8).

Palaeacmaea irregularis† n. sp. New York. Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (376).

Scurria striata† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176–177).

Patellidae.

GENERAL.

Malard, A. E. Les méthodes statistiques applipuées à l'étude des variations des patelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (270-274).

SPECIAL

Helcioniscus craticulatus n. sp. Karmadec Islands. **Suter**, H. London, Proc. Malac. Soc., **6**, 1905, (352, with fig.).

Lepetopsis† nn. spp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (172-174, Taf. XIX).

Patella† nn. spp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. l.c. (171-172, (Taf. XIX); P.† nn. spp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Patinigera n. nom. (= Patinella Dall preöc.). Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (113).

Scenella† nn. spp. Tennessee and New York, Silurian, **Baymond**, P. E. Amer. J. Sci. New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (375–376); S. clotho† n. sp. China, Cambrian. **Walcott**, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Proc., **29**, 1905, (12).

RH!PIDOGLOSSA.

Liotiidae.

Liotia royi n. sp. Flint Island, Polynesia. Plisbry, H. A. and Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (293, with illustr.).

Fissurellidae.

Fissurella, homing. Willcox, M. A. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (90-91).

Scutellina nobilis n. sp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (189).

Haliotidae.

Haliotimorpha† n. gen., II. dieneri† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (175-178, Taf. XIX).

Haliotis, Nieren- und Gonadenverhältnisse. Totsauer, R. J. Jenaische Zs. Natw., 39, 1905, (525-550, mit 3 Taf.); II. eracherodii, abnormality. Kelsey, F. W. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (67).

Pleurotomariidae.

Eotomaria obsoletum[†] n. sp. New York, Silurian. **Baymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (376-377).

Lophospira† nn. spp. Quebec and New York. Silurian. **Baymond**, P. E. l.c. (377).

Murchisonia† nn. spp. Asiatic Russia. Tokarenko, L. Kazaní, Trd. Obšč. jest., 37, 2, 1903, (20-23).

Pleurotomaria† nn. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; P.† nn. spp. Asiatic Russia. Tokarenko, L. Kazanĭ, Trd. Obšć. jest., 38, 2, 1903, (19-20); P. circumtrunca† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (88, pl. XIX); P. neosolodurina† n. sp. Somaliand, Juras Dacqué, E. Wien. Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (141-142, Taf. XVI, figs. 5-6).

Ptychomphalus gracilis† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Worthenia arthaberi† n. sp. Ungarn, Trias. Riaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. ÖstUng., 17, 1905, (179-180, Taf. XIX).

Stomatellidae.

Gena ziczae n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (8, with fig.).

Cyclostrematidae.

Teinostoma pe'lucidum n. sp.? Ceylon. Sowerby, (†. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (187).

Vitrinella mooreana n. sp. Florida. Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (758).

Trochidae.

Calliostoma nn. spp.? Ceylon.

Sowerby, (†. B. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 16, 1905, (184-185);
C. nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel,
H. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905,
(127-135, Taf. V); C. canaliculatum var.
parvum n. var. Western United States.

Williamson, Mrs. M. B. Los Angeles, Bull.
So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (118-129).

Clanculopsis jusseui : debilii n. subsp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (240).

Clanculus nn. spp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (185-186); C. cassianus† var. seisena n. var. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng, 17, 1905, (181, Taf. XIX); C. tschapitanus† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Delphinula leoncei† n. sp. France.
Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903; D. stantoni† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. (leol. Surv., No. 286, 1905, (89–90, pl. XIX); D. tethys† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (125–126, Taf. VI).

Ethalia guamensis nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (114-115, pl. IV, figs. 21, 22, 27, 28); E. nevilli n. sp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (187).

Ethaliella n. gen., type, E. floccata Sowb. Japan. **Plisbry**, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (115-116, pl. IV, figs. 24-26).

Euchelus cavernosus n. sp.? Ceylon. **Sowerby**, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (186); E.

erythraeensis Sturany, remarques. Pischer, H. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (59-60).

Gibbula murchlandi n. sp. Cape Verd Is. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (192).

Margarita antarctica n. sp. Antarctique. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (475-483); M. kophameli n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrh., Jena, Suppl. 8, 1905, (160-161, Taf. V).

Minolia eucoronata n. sp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (187).

Photinula nn. spp. Tierra del Fuego. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (335-336, with fig.); P. steineni n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (158-160, Taf. V).

Solariella tenuis n. sp.? Ceylon. **Sowerby**, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (188).

Straparollina circe† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (13); S. harpa† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N. Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 30, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.).

Straparollus deplanatus † Gabb ms. n. sp.? Johnson, C. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (20).

Trochocochlea turbiformis var. evoluta N. var. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (212-248).

Trochus filiferos n. sp. Indian Ocean. Schepman, M. M. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (99–102, . with 1 pl.).

Umbonium grobbeni† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (181-182, Taf. XIX); U. umbilicus† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Zizyphinus† nm. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyou, (n. ser.), 1, fasc. XIV, 1904.

Turbinidae.

GENERAL.

Locard, A. Coquilles des mers d'Europe (Turbinidae). Lyon, Ann. soc. agric., sci. indust., (sér. 8), 1, 1904, (31-96).

SPECIAL.

Amberleya subelongata†n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.). 1, fasc., XIV, 1904.

Australium pyramidale n. sp. Takapuna. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (276– 277).

Cyclonema? normaliana†n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn, (Ser. 4), 20, 1905 (377).

Eunema† nn. spp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368). with pl., text fig.); E. leptonotum† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (378).

Leptothyra crassicostata n. sp. New Zealand. **Murdoch**, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (223, fig. 11).

Trochonema dispart n. sp. New York. Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (378).

Turbo antoninit n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (124-125, Taf. VI); T. beneclathratus n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Bull, Geol. Surv., No. 266, 1905, (88-89, pl. XIX; T. fournetit n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; T. (Lunella) radina n. sp. Takapuna. New Zealand. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (276).

Neritopsidae.

Dicosmos seisiensis† n. sp. Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (191-192, Taf. XX).

Floyda n. gen., F. concentrica n. sp. Iowa. Devonian. Webster, C. L. Iowa. Nat., 1, 1905, (39-40).

Frombachia† n. gen., F. uhligi† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. (leol. Pal. OstUng., 17, 1905, (185-187, Taf. XIX).

Hologyra† nn. spp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. l.e. (195-196, Taf. XX).

Naticopsis magnifica† n. sp. Iowa. Devonian. **Webster**, C. I. Iowa Nat., 1, 1905, (58-59); N. uralica† n. sp. Asiatic Russia. **Tokarenko**, L. Kazani, Trd. Obšč. jest., **37**, 2, 1903, (24-25).

Palaeonarica† nn spp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (184-185, Taf. XIX).

Parapalaeonarica† n. subgen. (Palaeonarica) Trias. Blaschke, F. l.c. (184).

Platychilina subpastulosa† n. sp. Trias. Blaschke, F. l.c. (189-190, Taf. XIX).

Westerna† n. gen. Iowa. Devonian. **Webster**, C. L. Iowa Nat., **1**, 1905, (54-55).

Neritidae.

Cryptonerita sturanyi† n. sp. Trias. Blaschke, F. Wien, Peitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (198-199, Taf. XX).

Nerita† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (90-91, pls. XIX-XX); N. constellata n. sp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (190); N. litoralis† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (126, Taf. VI).

Neritina† nn. spp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. (Russ.) Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905. (1-73, 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.); N. fluvialilis L. var. purreyssi Villa., Faunistisch und Beschreibung. Kormos, T. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (39-44).

Helicinidae,

Ilelicina euglypta Crosse = II. plicatula Pfr. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (309); II. verecunda: degener n. subsp. Japan. Plisbry, II. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (625); H. zephyrina var. dientensis n. var. Mexico. Plisbry, II. A. l.c. 55, (1903), 1904, (782).

Schazicheila palmeri n. sp. Mexico.
Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (191-192, pl. XLIV); S. vanattai: tricostata n. subsp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (783, pl. LI).

Proserpinidae.

Proserpina (Staffola) derbyi n. sp. Brazil. Dall, W. H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (201-202).

PTENOGLOSSA.

Scalariidae.

Crossca glabella n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (225, figs. 16 and 17).

Scalaria nn. spp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (190); S. magellanica var. latecostata n. var. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (658); S. zelebori, note. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (72).

TAENIOGLOSSA.

Naticidae.

Amauropsis abeli† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (201, Taf. XX).

Ampullina† nn. spp. France. Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. 11, 1903.

Natica† nn. spp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (93-95, pl. XX); N.† nn. spp. France. Doncleux, L. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. 11, 1903; N.† nn. spp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (127-132, Taf. VI); N. nn. varr. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (1-16); N. (Haloconcha) hirasei n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (105-106, II, figs. 5, 6); N. intricata var. excolore n. var. Golfe de Gabès. Pallary,

P. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (235); N. intricatoides. Algiers. Ancey, C. F. Nautilus, Boston, Mass., **19**, 1905, (34); N. plauensis† n. nom. Kreide. Deninger, K. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., **18**, 1905, (11).

Xenophoridae.

Xenophora† nn. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. XIV, 1901; X. senegalensis P. Fischer. Ko[belt. W.]. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (64).

Capulidae.

Capulus (Phryx) bilateralis n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (174-175, Taf. XIX).

Crepidula rugosa nn. varr. Williamson, Mrs. M. B. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (50-51).

Phryx† n. subgen. (Capulus). Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., **17**, 1905, (174).

Platyceras† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (14-15); P. clarkei† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze; P. subsymmetricum† n. sp. Germany. Schmidt, W. E. Lc. Aufsätze, (561-562, Taf. XXII).

Platystoma antiquis† n. sp. Webster, C. L. lown Nat., 1, 1905, (58-59).

Stenotheca (?) clurius n. sp. and n. var. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (15-16); S. cornu n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (49, with pt.).

Solariidae.

Euomphalus planus† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Platyschisma uralensis† n. sp. Asiatic Russia. **Tokarenko**, L. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 2, 1903, (23). Polytropina† n. gen., type Euomphalus discors Sby. Donald, J. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (575).

Torinia densegranosa n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci, 57, 1905, (106, pl. III, figs. 15-17).

Littorinidae.

Fossarina lineata n. sp. ? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (188).

Holopea† nn. spp. New York, Silurian. **Raymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **20**, 1905, (378-379); H. microclathrata† n. sp. New York, Lower Silurian. **Hudson**, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **80**, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.).

Lacuna wandelensis n. sp. Lamy, É. Bul. Muséum, Paris, 1905, (475-483, av. fig.).

Littorina, vitality. 8mith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (272); L. conzonensis† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (N. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; L. pectinata† n. nom. für L. gracilis Geinitz (non Sowerby) Kreide. Deninger, K. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (10).

Fossaridae.

Fossarus oblongus n. sp.? Ceylon. Sowerby, (†. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (188).

Cyclophoridae.

Alycaeus nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (617-618); A. avaensis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (117); A. oshimanus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Lc. 18, 1904, (7).

Cataulus, notes on the genus, nn. spp. Ceylon. Sykes, E. R. J. Malac., London, 12, 1905, (54-57, with fig.).

Cyathopoma iota n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (619).

Cyclophorus atomus Morel., note. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (309); C. turgidus: miyakoensis n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Cyclotus (Eucyclotus) amabilis n. sp. N. Borneo. Pulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (93); C. nudus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (618-619); C. taivanus: peraffinis n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 57, 1905, (705-719).

Diplommatina nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (620-624); D. (Nicida) nn. spp. Ceylon. Preston, W. J. J. Malac., London, 12, 1905, (9, with fig.); D. nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719); D. acsopus Bavay et Dautzenberg, note. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (315); D. (Gastroptychia) electa n. sp. N. Borneo. Pulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (94).

Japonia tokunoshimana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (616-617); J. toshimana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (104).

Lagochilus proprium n. sp. Borneo. Pulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (93); L. scissimargo nn. varr. Tonkin. Dautzenberg, P. et Flecher, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (169).

Nakadaella n. gen. for Cyclotus micron Pilsbry. Ancey, C. F. l.c. 52, 1904, (314-315).

Opisthostoma, divisions. Ancey, C. F. l.c. (315-316); O. nn. spp. Sarawak. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (189-190, with figs.); O. fraternum. sp. North Borneo. Smith, E. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (360).

Palaina francoisi n. sp. New Hebrides. Anosy, C. F. Nautilus, (w 1-6345) Boston, Mass., 19, 1905, (42-46); P. (Adelopoma) paucicostata n. sp. Japan. Plisbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Pupina miokoana Mlloff. = P. beddomei Ancey. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (308-309).

Pupinella oshimae: tokunoshimana n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (618); P. oshimae: yorojimana n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 57, 1905, (705-719).

Cyclostomatidae.

GENERAL

Dall, W. H. Revision of American groups of *Cyclostomatidae*. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (208-210, with figs.).

SPECIAL.

Cyclostoma andrewsae Ancey is a Colobostylus. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (308); C. moniliatum var. haemastomum n. var. l.c. (310).

Omphalotropis varians Mlldff = 0. poecila Ancey. Ancey, C. F. l.c. (308).

Opisthosiphon n. gen. type Chondropoma bahamense Shuttl. Dall, W. H. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (209).

Parachondria n. subgen. of Chondropoma, type Turbo fascia Wood. Dall, W. H. I.c. (209).

Truncatellidae.

Geomelania, note on type, G. jarvisi n. sp. Jamaica. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (225-226, with fig.).

Truncatella japonica n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Rissoidae.

Cingula kurilensis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (106-107, pl. IV, fig. 31).

Fenella purpureoapicata n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (5, with fig.).

Rissoa nn. varr. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (234).

Rissoia nn. spp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans, N. Zeal. Inst., 37, 1905, (228-230, figs. 23, 24, 25 and 28); R. nn. spp. Webster, W. H. l.c. 37, 1905, (277-278); R. turqueti n. sp. Antarctique. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (475-483).

Rissoina nn. spp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (5, with fig.); R. agrestis n. sp. Takapuna. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (279).

Hydrobiidae.

Annicola augustina n. sp. Florida. Pilsbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (113-114); A. tryoni n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (781, pl. LII).

Bithynia martreti n. sp. West Africa. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (469).

Potamopyrgus, revision of N. Zealand species of genus, and P. subterraneus n. sp. Suter, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (258-267); P. brevior n. sp. New Hebrides. Ancey, C. F. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (42-46).

Somatogyrus nn. spp. Alabama. Walker, B. l.c. 17, 1904, (133–142, with pl.); S. volkerianus n. sp. Alabama. Aldrich, T. H. l.c. 18, 1905, (140, with text fig.).

Stenothyra formosana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 1904, (8).

Vitrella nn. spp., nn. varr. Württemberg. Geyer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (289-301, mit 4 Taf.).

Assimineidae.

Assiminea nn. spp. Tonkin. Dautzenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (164-165).

Litiopidae.

Alaba oldroydi n. sp. Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (14-15).

Diala nn. spp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (4, with fig.).

Viviparidae.

Cleopatra morrelli n. sp. Zambesi River. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (300, with fig.); C. trisulcata n. sp., var. foai n. var. Tanganica. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (257).

Lioplaz pilsbryi n. sp. Florida. Walker, B. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (133-136, with pl.).

Paludestrina jenkinsi in the New River. Stubbs, A. G. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (211); P. jenkinsi n. var. Overton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (15, with fig.).

Paludina quadrata nn. varr. Tonkin. Dautsenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (157); P. vivipara, Erkrankung der Epidermis. Herms, E. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (191–192).

Vivipara contecta m. sinistrorsum.

Standen, R. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (224); V. contecta var. atropurpurea n. var. Wicken Fen, Cambs. Taylor, F. l.e. (144); V. densestriata n. sp. Zambesi River. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (300, with fig.); V. foai n. sp. Tauganica. Germain, I.. Bul. Muséum, Paris, 1905, (257); V. locardi n. sp. France. Germain, I. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (218); V. mandarinica† n. sp. Neogen des Kaukasus. Soninak, K. (Russ.) Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73+79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.).

Viviparus, species found in Japan. (Japanese). Iwakawa, T. Dobuts. Z., Tokyo, 17, 1905, (115-119).

Ampullariidae.

Ampullaria, Bemerkungen über die Gattung. Ziegeler, M. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (129-132); A. chariensie n. sp. Afrique.

Germain, D. Bul. Muséum, Paris, 1906, (483-490); A. chevalieri n. sp. Chari. Germain, L. l.c. 1904, (469); A. gigus Sp. aus dem La Plata. Britining, C. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (97-99); A. gigas Sp. Britining, C. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (443-444); A. gigas Spix., Laichgeschäft und Geschlechtsunterschiede. Köhler, W. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (438-439, 442-443).

Lanistes foai n. sp. Tanganica. Germain, I. Bul. Museum, Paris, 1905, (256); L. gribinguiensis n. sp. Afrique. Germain, L. l.c. 1905, (483-490).

Cerithiidae.

GENERAL.

Vignal, L. Liste des coquilles de la famille des Cérithidés recueillies par M. Ch. Gravier aux environs de Djibouti et d'Obock. Bul. Muséum, Paris, 1904, (354-359).

SPECIAL.

Bittium michaelseni n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (655-656).

Cerithiopsis nn. spp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1903, (4, with figs.); C. sariesa n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (221-222, figs. 8 and 9).

Cerithium nn. spp. Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903; C. nn. spp. Hawaiian Islands, Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (576); C.† nn. spp. France. Riche, A. Anu. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; C. albocoopertum n. sp. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (129); C. arcuiferumt n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (99, pl. XX); C. charcoti n. sp. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, **1905,** (475-483, av. fig.); C.dichachondratum † n. nom. für Cerithium gallicum Geinitz (non d'Orbigny) Kreide. Deninger, K. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 18, 1905, (17, Taf. III-IV); C. rehbinderi† n. sp. Portugal. Choffat, P. Comm, serv, (n 1-6345)

geol., Lisboa, 6, 1904-1905, (46-47); C. tomlini n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (3, with fig.); C. vulgatum, développement des spermies eupyrènes. Stephan, P. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 5, (Liége), Naucy, 1903, (6-10, av. fig.).

Exclissa douxamii†. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (u. sér.), 1, fasc. XIV, 1904.

Lampania† nn. spp, Doncleux, L. l.c. fasc. XI, 1903.

Pirenella comica: tricolor n. subsp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (232).

Planaxis abbreviata: ogasawarana n. subsp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (105, pl. III, figs. 18, 19).

Potamides† nn. spp. Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903; P. (Pyrazus) rochsbrunnei† n. sp. Vignal, L. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (31-45, av. fig.).

Tiaracerithium† nn. spp. Doncleux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903.

Nerineidae.

Nerinea† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (96-98, pl. XXI); N.† nn. spp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (132-135, Taf. VII).

Nerinella stantoni† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (98, pl. XXI).

Melaniidae.

Melania† nn. spp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-72 + 77-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.); M. hahajimana n. sp., M. libertina var. gigas n. var. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (8-9); M. multisculpta n. sp. Korea. Martens, E. von. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (29-30, Taf. I).

Melanoides thazanensis† n. sp. France. Doncieux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903.

Melanopsis† nn. spp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. (Russ.) Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.); M. hungarica Korm., Anpassung. Kormos, T. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (155-156); M. parreyssi† Phil., M. hungarica Korm., M. sikorai Brus., M. hasayi Brus., M. tóthi Brus., M. tóthi var. franciscae Brus., M. tóthi var. sidovičei Brus., M. staubi var. costulata Brus., nn. spp. Kormos, T. Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (375-402, 421-450, Taf. II).

Micromelania picta† n. sp. Neogen des Kaukasus. Seninski, K. Jurjev, Schrift. Naturf. Ges., 16, 1905, (1-73 + 79-80); deutsches Rés., (74-77, mit 2 Taf.).

Paramelania nassa var. dautzenbergi n. var. Tanganica. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (259).

Pseudomelaniidae.

GENERAL.

Donald, J. Observations on some of the *Loxonematidae*, with descriptions of two new species. London, Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (564–566, with pl.).

SPECIAL.

Loxonema (Rhabdostropha)† nn. spp. Silurian. Donald, J. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (565); L. netschaeuri† n. sp. Asiatic Russia. Tokarenko, L. Kazani, Trd. Obšč. jest., 37, 2, 1903, (26-27).

Pseudomelania dumortieri† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon. (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; P. goodellii† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (95-96, pl. XXI).

Rhabdostropha† n. subgen. of Loxonema for L. grindrodii† and L. pseudofasciatum† nn. spp. Silurian. Donald, J. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (565).

Turritellidae.

Mesalia fonteouvertensis† n. sp. France. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. 11, 1903. Protoma pulchra n. sp. Sierra Leone. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (281, with fig.).

Turritella† nn. spp. Russland.
Rovaiskij, D. Moskva, Bull. Soc. Nat.,
1903, 2-3, (261-262, pl. X); T.† nn.
spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon,
(n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904; T. burkarti†
n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W.
Washington, D.C., U. S. Dept. Int.,
Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (92,
pl. XX); T. geinitzi† n. nom. Kreide.
Deninger, K. Wien, Beitr. Geol. Pal.
OstUng., 18, 1905, (11, Taf. III).

Caecidae.

GENERAL.

Distaso, A. Contributo alla conoscenza della famiglia dei Caecidae. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (433-450, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Pseudoparastrophia n. gen., P. levigata n. sp. Distaso, A. Zool. Jahrb. Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (433–450).

Vermetidae.

Clessin. Vermetidae. In Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Nürnberg, 1903-1905, (pls. XIV,-XV).

Strombidae.

Rimella savini† n. sp. France. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905.

Rostellaria delicatula, variation and distribution. Melvill, J. C. and Standen, R. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (161-163, with pl.); R. leymeriei† n. nom. — R. callosa Leymerie. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, 1905.

Strombus pugilis, sexual dimorphism. Colton, H. S. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (138-140, with text fig.); S. pugilis var. nicaraguensis n. var. Nicaragua. Fluck, W. H. l.c. 19, 1905, (32-34).

Cypraeidae.

GENERAL.

Vayssière, A. Note sur les Cypræidés recueillis par M. Ch. Gravier à Djibouti, en 1904. Bul. Muséum, Paris, 1905, (165–169).

SPECIAL.

Cypraea nn. varr. Melvill, J. C. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (192); C. nn. varr. Rous, S. Nautilus, Boston, Mass. 19, 1905, (29); C. nn. varr. Vayssière, A. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (1-17, av. pl.); C. fresnoënsis† n. sp. Californis. Eocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); C. pyrum var. excolore-undata n. var. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904; C. xanthodon, from shore. Queensland. Roberts, S. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (12).

Cassidiidae.

Casmaria, notes on genus and species. **Melvill**, J. C. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (176-178).

Cassidaria alzonnensis† n. sp. France. Doncteux, L. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, 1905.

Tritonidae.

Simpulum donarium L. var. elongata n. var. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (1-16, av. pl.).

Subulitidae.

Subulites prolongata† n. sp. New York, Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (378); S. raymondi† n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.).

GYMNOGLOSSA.

Eulimidae.

Eulima nn. spp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (111-112, pl. 11, figs. 2, 3, 9, 10); E. nn. spp. Ceylon. **Preston**, H. B, J. Malac., London, **12**, 1905, (6, with fig.). E. praecurta n. sp. Golfe de Gabès. **Pallary**, P. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (239).

Pyramidellidae.

Actaeopyramis bulinea var. tenuis n. var. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (235).

Chemnitzia romani† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, fasc. XIV, 1904.

Eulimella coena n. sp. Takapuna. Webster, W. H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (279).

Heterogyra kokeni† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (211, Taf. XX).

Odostomia† nn. spp. Massachusetts. Eccene. Brown, T. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (235, pl. VIII); O. nn. spp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (226-227, figs. 19 and 20).

Promathildia minima† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (211-212, Taf. XX).

Pyramidella nn. spp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (6-7, with fig.).

Trypanostylus† nn. spp. Ungarn. Triassic. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (204-206, Taf. XX).

Turbonilla nn. spp. Golfe de Gabès.
Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (236-238); T. nn. spp. Ceylon.
Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (7, with fig.); T. madrinensis n. sp. Antarctique. Lamy, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (475-483); T. smithi n. sp. Pfeffer MS. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (659).

Turristylus† n. subgen. (Trypanostylus). Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (205).

RACHIGLOSSA.

Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. On certain Rachiglossate Gastropoda eliminated from the Aquillidae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (592-595, with text fig.).

Muricidae.

Chorus carisaensis† n. sp. California, Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci. Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.).

Maculotriton bracteatus: longus n. subsp. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (595, with text fig.).

Murex brandaris L., variations et cas tératologiques. Dautzenberg, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (285-287, av. pl.); M. brandaris, Giftigkeit. Flumert, A. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (15-23); M. (Phyllonotus) santarosana n. sp. Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (14-15); M. trunculus Linné var. du Pléistocène tunisien. B6dé, P. Bul. Muséum, Paris, 1903, (372-374); M. trunculus var. buccinoides n. var. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (212-240); M. trunculus L. var. pagodula n. var. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, mém. No. 1, (1-16, av. pl.).

Ocinebrina edwardi var. hispidula n. var. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (231).

Pseudoscalites† nn. spp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177); P. wöhrmanni† n. sp. Ungarn, Trias. Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (199-200, Taf. XX).

Purpura, nomenclature. Dall, W. H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (189); P. lapillus, formation de la pourpre. Letellier, A. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (XXIV-XXIX).

Purpurina broilii† n. sp. Read, A. Centralbl. Min., Stuttgart, 1905, (176-177).

Purpuroidea raiblensis† n. sp. Trias.

Blaschke, F. Wien, Beitr. Geol. Pal.
OstUng., 17, 1905, (201, Taf. XX); P.
trinodosa† n. sp. Read, A. Centralbl.
Min.,Stuttgart, 1905, (176-177).

Trophon† nn. spp. California, Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci. Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); T. (Kalydon) curta n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (228, fig. 22).

Columbellidae.

Columbella nn. spp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (224-225, figs. 13, 14 and 15); C. nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (635-638); C. nn. spp.? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (189); C. (Mitrella) multistriata n. sp. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (3, with fig.); C. pardalina: subcribraria n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (102, pl. IV, fig. 23); C. terpsichore Sowerby, remarques. Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (59-60).

Nassidae.

Amycla comiculum: bedei n. subsp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (228).

Bullia (Molopophorus) anglonana† n. sp. California, Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]–248, with 23 pls.).

Cyclonassa vayssieri n. sp. Pallary, P. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (9).

Nassa nn. subspp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (226); N. arnoldi† n. sp. California, Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); N. obsoleta, habits, reactions, etc. Dimon, A. C. Brooklyn, N.Y., Inst. Arts Sci., Cold Spring Harbor Monog., 5, 1905, (48, with 2 pls.).

Buccinidae.

Buccinum nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904 (87-88); B. bromei n. sp. Hägg, R. Ark. Zoel., Stockholm, 2, No. 13, **531**. **2231**

1905, (57-58, with pl.); B. unioum n. sp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (102).

Euthria nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (619-634).

Savatieria nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. l.e. (641-646).

Siphonalia vanattai n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (103, pl. III, fig. 12).

Tortisipho huftieri† n. sp. Lutétien de l'Avesnois. Leriche, M. Lille, Ann. soc. geol., 33, 1904, (296-298, av. fig.).

Turbinellidae.

Psilocochlis† n. subgen. (Turbinella). Georgis, Eocene. Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (9-10).

Turbinella (Psilocochlis) mccallii† n. sp. Georgia, Eocene. Dall, W. H. l.c. (9-10).

Fasciolaridae.

Fasciolaria crookiana† n. sp. New Jersey. Eocene. Whitaeld, R. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (301-303, with illustr.); F. tulipa (var. distans), Kannibalismus und larvale Excretionsorgane. Glaser, O. C. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (80-121, mit 4 Taf.).

Fusus (Hemifusus) wilkesana† n. sp. California, Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci. Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.).

Mitridae.

Mitra. Bülow, C. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (123-126); M. piercing Fistulana. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (185-186); M. tunetana. n. sp. Pallary, P. Ann. Mus. Marseille, 8, 1903, Mém. No. 1, (8); M. zonata Marryatt, nella fauna malacologica marina di Capri. Bellini, R. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 17, (1903), 1904, (219-220).

Volutidae.

Voluta. Bülow, C. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (123-126, mit 2 Tuf.).

Marginellidae.

Marginella nn. spp. Indian Ocean, West Africa, Mayotte. (? Ceylon). Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (315-316, with fig.).

Olividae.

Oliva† nn. spp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci.. Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); O. oryza Lam., note. Bridgman, F. G. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (187); O. peruviana Lamarck. Haller, B. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (647-666, mit 1 Taf.); O. tigridella Duclos, note. Bridgman, F. G. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (187).

TOXOGLOSSA.

Terebridae.

Terebra cooperit n. sp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); T. hedleyana n. nom. (=T. hedleyi Pilsbry preöc.). Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (101); T. juvenicostata n. sp. Massachusetts. Eocene. Brown, T. C. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (235, pl. VIII).

Conidae.

GENERAL.

Casey, T. L. Notes on the *Pleurotomidae* with description of some new genera and species. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (123-170).

Suter, H. New Zealand species of Pleurotomidae. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (200-201).

SPECIAL.

Asthenotoma† nn. spp. Alabama and Texas. Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (149– 150).

Bela nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (583-590).

Clathromangilia (?) strigilata n. sp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J conchyliol., Paris, 52, 1904, (222

Clathurella epentroma n. sp., var. uhangaroaensis n. var. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (219-220, figs. 3, 4, and 5).

Clavatula gaylordae n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (2, with fig.).

Cochlespiropsist n. gen., C. blandat n. sp. Alabama. Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (143).

Conus aratispira n. sp., C. voluminalis: avus n. subsp. Japan. Plisbry, H. A. Philadelphia, Ps., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (101, pl. II, figs. 1, 4); C. fuscolineatus n. sp. Sierra Leone. Sowerby, G. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (282, with fig.); C. mediterraneus var. alticonica n. var†. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (212–248, av. pl.); C. oveniana† n. sp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]–248, with 23 pls.).

Daphnella (Thesbia) nn. spp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (590-593).

Drillia nn. spp. Magalhaen-Provenz. Strebel, H. l.c. (580-583); D. consociata n. var. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (318, with fig.); D. levanderi n. sp. Sturany, R. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (135-136); D. lyallensis n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (221, fig. 7); D. moesta var. maculata n. var. Western United States. Williamson, Mrs. M. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (118-129).

Ecclathurella† n. gen., E. jacksonica†, E. obesula† nn. spp. Louisiana, Focene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Nat. Sci., 14, 1904, (166-167).

Eodrillia† n. gen. Texas, Eocene. Casey, T. L. l.c. (159-160).

Eosurcula† n. gen., E. concinna†, E. helicoidea† nn. spp. Louisiana and Alabama, Eocene. Casey, T. L. l.c. (145).

Eucheilodon gabbianum† n. sp. Texas, Eocene. Casey, T. L. l.c. (140).

Fusitoma† n. gen., (type Fusus sipho). Casey, T. L. l.c. (163).

Gemmula† nn. spp. Southern United States, Eccene. Casey, T. L. l.c. (134–137).

Genota vafra n. sp. West Africa. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (317, with fig.).

Ginnania taprurensis n. sp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (218).

Glyptotoma† n. gen., G. parvula n. sp. Texas, Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (141–142).

Helenella† n. gen., H. insolens† n. sp. St. Helena. Casey, T. L. l.c. (167-168).

Hemisurcula† n. gen., (type Pleurotoma silicata Aldrich). Alabama, Eocene. Casey, T. L. l.c. (150).

Homotoma nn. spp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (219-220).

Leptosurcula† n. gen., (type P. beadata Harris) Texas, Eccene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Nat. Sci., 14, 1904, (157-158).

Liospira strigata† n. sp. Pennsylvania, Ordovician. Collie, G. L. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (419-420, pl. LIX).

Lophiotoma n. gen., L. microsticta n. sp. Philippine Islands. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (130).

Lyrosurcula† n. gen., L. acuta†, obsoleta,† L. elegans† nn. spp. Louisiana, Eocene. Casey, T. L. l.c. (156-157).

Mangilia nn. spp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (2-3, with figs.); M. kochi n. sp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (221).

Megasurcula† n. gen. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (147-148).

Microsurcula† n. gen., M. nucleola†, M. bellula† nn. spp. Texas and Louisiana, Eocene. Casey, T. L. l.c. (154-155).

Mitromorpha suteri n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (230, fig. 6).

Orthosurcula† n. gen., (type Pleurotoma longiforma Aldrich) Mississippi, Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Nat. Sci., 14, 1904, (151).

Philbertia papillosa n. sp. Golfe de Gabès. Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (220).

Pleuroliria† nn. spp. Louisiana and Mississippi, Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (130-133).

Pleurotoma nn. spp. California.
Raymond, W. J. Nautilus, Boston,
Mass., 18, 1904, (1-3); P. (Clathurella)
dumblei† n. sp. California. Miocene.
Anderson, F. M. San Francisco, Proc.
Cal. Acad. Sci. Geol., (Ser. 3), 2, 1905,
([155]-248, with 23 pls.). P. (Genota)
riversiana† n. sp. California, Pliocene.
Raymond, W. J. Nautilus, Boston,
Mass., 18, 1904, (14-16).

Protosurcula† n. gen., P. tenuirostris† n. sp. Texas, Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 14, 1904, (144-145).

Pusionella remorata n. sp. West Africa. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (317, with fig.).

Ruscula[†] n. gen., R. extricata[†] n. sp. Texas, Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Nat. Sci., 14, 1904, (161-162).

Surcula buchanani Hutton and S. trailli Hutton, notes on-names and synonyms. Suter, H. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (200).

Surculoma† n. gen., (type Amblyacrum tabulata Con.). Texas and Louisiana Eocene. Casey, T. L. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Nat. Sci., 14, 1904, (153).

Tomopleura† n. gen., (type Pleurotoma nivea Phil.). Casey, T. L. l.c. (138-139).

Tropisurcula† n. gen., T. crenula† n. sp. Louisiana, Eocene. Casey, T. L. l.c. (153).

Trypanotoma† nn. spp. Louisiana and Texas, Eccene. Casey, T. L. l.c. (142).

Varicobela† n. gen., (type Strombus smithi Aldrich). Mississippi, Eccene. Casey, T. L. l.c. (162).

Cancellaridae.

Cancellaria† nn. spp. California. Miocene. Anderson, F. M. San Francisco, Proc. Cal. Acad. Sci., Geol., (Ser. 3), 2, 1905, ([155]-248, with 23 pls.); C. exquisita (= wilmari Sby.) n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (3, with fig.); C. (Admete) magellanica n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (594-597); C. rapella† n. sp. North Carolina. Miocene. Johnson, C. W. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (143-144, with text fig.).

Ohlinia n. gen. for Admete limnaeaeformis E. A. Smith. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (597-599).

INCERTAE SEDIS.

Enteroxenos östergreni, Verhalten des Chromatins in den Keimzellen. Bonnevie, K. Anat. Anz., Jena, 26, 1905, (374-387, 497-517).

PROSOBRANCHIATA NOT FURTHER CLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Aquillus nobilis. Bülow, C. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (189-192, mit 2 Taf.).

Helicotoma vagrans† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (376).

Lartetia nu. spp. Cilicia. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (114-118).

Mascaria bifasciata Sowerby, note. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (309).

Omphalius cusculptus n. sp. ? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (186).

Paulia exigua n. sp. Cilicia. Boettger, O. Frankfurt a. M. NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (118-119).

Phorcus borealis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (113, pl. IV, ligs. 2J, 30).

Plethospira (Ulrichospira) similis† n. Silurian. Donald, J. London. Q. J. Geol. Soc., **61**, 1905, (569).

Tritonidea (Cantharus) fuscopicta n. sp. ? Ceylon. Sowerby, G. B. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (191).

Ulrichospirat n. subgen. of Plethospira, type P. (U.) similis n. sp. Silurian. Donald, J. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (569).

Vulpecula (Pusia) hedleyi n. sp. New Zealand. Murdoch, R. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (228, fig. 21).

HETEROPODA.

GENERAL.

Zur Physiologie des Rywosch, D. Herzens und des Excretionsorganes der Hetropoden (Pterotracheen). Arch. ges. Physiol., Bonn, 109, 1905, (355-374).

SPECIAL.

Pterotrachaea talisman.
Exp. Sci. Travailleur, Vayesière, A. Paris, 1902, (264-267, pl. XI).

OPISTHOBRANCHIATA.

Farran, G. P. On the Opisthobranchiate Mollusca. In report Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar. Part iii. London, 1905, (329-364, with 6 pls.).

Massarelli, G. Contributo alla conoscenza delle larve libere degli Opistobranchi. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (19-78, con 3 tav.).

Vayssière, A. Opisthobranches. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (221-272, av. 3 pls.).

TECTIBRANCHIATA.

GENERAL.

Briot, A. Sur la sécrétion rouge des Aplysies. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (899–901).

Gautier, C. et Villard, J. Recherches sur le pigment vert jaune du tégument des Aplysies. l.c. (1037-1039).

SPECIAL.

Aclesia pusilla n. sp. Niederi. Indien. Bergh, R. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Actaeon, voluta primitiva. Maxxarelli, G. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (357-360); A. ringei n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (576-577).

Actaeonina? maloniana† F. Texas. Jurassic. Cragin, Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (99-100, pl. XX).

Aplysia, embriologia. Carazzi, D. Archivio ital. anat. embriol., Firenze, 4, 1905, (231-305, 459-504 con 11 fig. e 22 tav.); A. nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); A. depilans, Physiologie der Kropfmuskulatur. Brücke, E. Th. v. Arch. ges. Physiol., Bonn, 108, 1905, (192-215); A. intermedia n. sp. Ceylon. A. elongata Pearse, A. cornigera Sby., note. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (349-351); A. punctata, tissu conjonctif. Stephan, P. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1097-1099).

Aplysiella nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); A. mollis n. sp. Ceylon. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (353, with fig.).

Berthella nn. spp. Niederl. Ost-dien. Bergh, R. Résult. explor. Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Chelidonura nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Dolabrifera marginata n. sp. Ceylon. D. maillardi Dash., D. scapula Mart., note. Parran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (353-354).

Gastropteron sibogae n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Haminea solitaria, maturation and fertilization. Smallwood, W. M. [Reprint]. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 157, 1904, (11. + [261]-318 + 131. + [7], with 13 pls.).

Notarchus ceylonicus n. sp. Ceylon. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (355, with fig.).

Oscaniella nn. spp. Niederl Ost-Indien. Bergh, R. Résult explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Oscanius nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Phanerophthalmus pauper n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Philine nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248); P. aperta (Lam.), experimentelle Untersuchungen an Eiern. Schimkewitsch, W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (395-404); P. aperta Lam., Eiablage, Misbildungen. Tur, I. J. Varšava, Trd. Obšč. jest., 14, 1903, [1905], (1-40); P. talismani n. nom. for P. striatula Locard, P. membranacea, P. monterosatoi, P. striatula, figured. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (324-326, with fig.).

Phyllaplysia nn. spp. Ceylon. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (351-352, with figs.); P. inornata n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. Explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Pleurobranchaea brocki Bergh, notes. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (355); P. morula n. sp. Niederl. Ost-Indian. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Pleurobranchus nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248); P. hornelli n. sp. Ceylon. P. citrinus Rüpp. & Leuck., note. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (356-357).

Retusa dilatata n. sp. Golfe de Gabès.

Pallary, P. J. conchyliol., Paris, 52,
1904, (215); R. serendibensis n. sp.
Ceylon. Preston, H. B. J. Malac.,
London, 12, 1905, (1, with fig.).

Siphonaria alternata nn. varr. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1901, (125-130, with pl.).

Sulcoactaeon† nn. spp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.), 1, fasc. XIV, 1904.

Tornatina (Utriculus) paessleri n. sp. Magalhaen-Provinz. Strebel, H. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (577-578); T. tenuistriata n. sp. Ceylon. Preston, H. B. J. Malac., London, 12, 1905, (1, with fig.).

Valenciennesia reussi† Neum. Drevermann, F. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., 1905, (327).

Volvaria avena var. southwicki n. var. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (125-130, with pl.).

NUDIBRANCHIATA.

GENERAL.

Abric, P. Les cellules agglutinantes des Eolidiens. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (611-613).

Cockerell, T. D. A. Californian Nudibranchs. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (131–132).

and **Eliot**, C. N. E. Notes on a collection of Californian Nudibranchs. J. Malac., London, 12, 1905, (31-53, with 2 pls.).

Cuénot, L. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens. Arcachon, Trav. Soc. sci. station biol., 7, 1903, (1-22, av. pl.).

Eliot, C. N. E. Nudibranchs from the Indo-Pacific. I. Notes on a collection dredged near Karachi and Maskat. J. Conch., Leeds, **11**, 1905, (237-256, with pl.).

MacFarland, F. M. A preliminary account of the *Dorididae* of Monterey bay, California. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (35-54).

Maxxarelli, G. Note biologiche sugli Opistobranchi del Golfo di Napoli. Parte II, Nudibranchi. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 3.°, 1903, (280-296).

vayastère, A. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille. 3º partie les Nudibranches. Ann. Mus. Marseilles, 6, 1901, (1–130, av. pl.); supplément, l.e. 8, 1903, Mém. No. 3, (73 108, av. pl.)

SPECIAL.

Acanthodoris nn. spp. California.

MacFarland, F. M. Washington, D.C.,
Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (51-53); A.

metulifera n. sp. Tasmanien. Bergh,
R. Reisen Archip. Philip., Wiesbaden,
Bd. 9, Tl. 6, 1905, (98-100, Taf. VII);
A. rhodoceras n. sp. California.
Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E.
J. Malac., London, 12, 1905, (38, with
fig.).

Aegires albopunctatus n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (45-46); A. villosus n. sp. Ceylon. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (346, with fig.).

Acolida pusilla n. sp. Norway. Mordgaard, O. Hydrographical Invest. Norwegian fiords, Bergen, 1905, (182).

Aldisa berghi n. sp. Golfe de Marseille. Vayssière, A. Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (27).

Ancula pacifica n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (53).

Anisodoris nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Aphelodoris nn. spp. Tasmanien, Neu Zealand. Bergh, R. Reisen Archip. Philip., Wiesbaden, Bd 9, Tl. 6, 1905, (75–80, Taf. V, VI).

Aporodoris? rubra n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Archidoris kurana n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248); A. stellifera, étude zoologique. Vayastère, A. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (123– 131, av. pl.).

Cadlina nn. spp. California. Mac-Parland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (43-44).

Candiella villafranca n. sp. Golfe de Marseille. Vayssière, A. Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (101).

Carminodoris olandula n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Casella rubra n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (148). Cephalopyge n. gen. for C. tremaloides Chun. Hanel, E. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (451-466, mit 2 Taf.).

Ceratosoma bicorne n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Cerberilla ambonensis n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Chromodoridella n. gen., C. mirabilis n. sp. Natal. Eliot, C. N. E. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (233).

Chromodoris nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); C. nn. spp. Tasmanien, Calfornien, Neu Zealand. Bergh, R. Reisen Archip. Philip., Wiesbaden, Bd 9, Tl. 6, 1905, (69-74, Taf. V); C. tenuilinearis Farran = C. nigrostriate Eliot, C. universitalis Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E. J. Malac., London, 12, 1905, (37); C. tenuilinearis ns. p. Ceylon. Farran, G. P. In Repearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (342, with fig.).

Coryphella nn. spp. Norway. Nordgaard, O. Hydrographical Invest. Norweg. fiords, Bergen, 1905, (182).

Cratena cucullata n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Diaulula? gigantea n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Dirona (McFarland MS.) n. gen. for D. picta and D. albolineata McFarland. Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E. J. Malac., London, 12, 1905, (45).

Discodoris? nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905. (248); D. edwardsi n. sp. Vayssière, A. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (232-234, pl. IX); D. heathi n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (39-40); D. labifera Abr., note. Faxran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (335).

Doridopsis, notes on species. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (272); D. reticulata n. sp. Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E.

J. Malac., London, 12, 1905, (41, with fig.).

Doriopsilla (?) lasvis n. sp. Niederl. Ost-indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr., 50, 1905, (248).

Doriopsis nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. l.c. (248); D. fulva n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (45); D. punctatella n. sp. Bergh, R. Reisen Archip. Philip., Wiesbaden, Bd 9, Tl. 6, 1905, (87).

Doto africana n. sp. E. Africa. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (285).

Elysia nn. spp. Niederl. Ost-indien. Bergh, R. Résult. explor. Sibogs, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); E. dubia n. sp., E. Africa, E. marginata Pease figured. Ellot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (296–297, with figs.).

Ennoia longicirrha n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Euplocamus croceus Philippi. Marrarelli, G. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 33, 1905, (1-4, con 1 tav.).

Facelina lineata n. sp. E. Africa. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (288, with fig.).

Flabellina (?) macassarana n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Galvina producta n. sp. Ceylon. Farran, G. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (332, with fig.).

Geitodoris mollina n. sp. Porto Rico. Bergh, R. Reisen Archip. Philip, Wiesbaden, Bd. 9, Tl. 6, 1905, (66-67, Taf. IV); G. planata Alder and Hancock, note. Ellot, C. N. E. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (186-187).

Goniodoris barroisi n. sp. Golfe de Marseille. Vaysstère, A. Ann. Mus., Marseille, 6, 1901, (76); G. punctata n. sp. New Zealand. Bergh, R. Reisen Archip. Philip., Wiesbaden, Bd. 9, Tl. 6, 1905, (91-93, Taf. VI). Halgerda nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); H. punctata n. sp. Ceylon. Farran, G. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (339, with fig.).

Halla indecora n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Hero formosa var. arborescens n. var. Eliot, C. N. E. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (239).

Hervia ceylonica n. sp. Ceylon. Parran, G. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (331, with fig.); H. lineata n. sp. E. Africa. Bilot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (286, with fig.); H. sibogae n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Hexabranchus, notes on species. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (270); H. punctatus n. sp. Niederl. Ost-indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Hopkinsia n. gen., H. rosacea n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (53-54).

Janolus coeruleopietus n. sp. California. Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E. J. Malac., London, 12, 1905, (48, with fig.).

Kalinga ornata A. and H., radula. Farran, H. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (347).

Laila n. gen., L. cockerelli n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (46-47).

Linguella cinerea n. sp. Ceylon. Farran, H. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (334, with fig.).

Madrella aurantiaca n. sp. Golfe de Marseille. Vayssière, A. Ann. Mus., Marseille, 8, 1903, No. 3, (89).

Marionia nn. spp. Niederl. Ost-indien. Bergh, R. Résult. explor. Sibogs, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Montereina n. gen., M. nobilis n. sp. California. MacFarland, F. M. Wash-

ington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (38-39).

Myrrhine n. gen., M. longicirra n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Nembrotha nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. l.c. (248).

Nirva n. gen. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Notaeolidea n. gen., N. gigas, N. purpurea nn. spp. S. Orkneys. Eliot, C. N. E. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (520-524).

Orodoris striata n. sp. E. Africa. Ellot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (269).

Peltodoris rubescens n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Phestilla sibogae n. sp. Niederl, Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248).

Phidiana tenuis n. sp. E. Africa. Ellot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (287).

Phyllidia, notes on species. Kliot, C. N. E. l.c. (279); P. coelestis n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Phyllidiopsis berghi n. sp. Vayssière, A. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (237-242, pl. IX).

Phyllobranchopsis n. gen., P. enteromorphae n. sp. California. Cockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E. J. Malac., London, 12, 1905, (52, with fig.).

Placobranchus ocellatus Van Hasselt figured. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (294).

Platydoris nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); P. nn. spp. Ceylon. P. inframaculata, note. Farran, G. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 8, 1905, (336-338); P. tounsendi n. sp. Maskat. Eliot, C. N. E. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (253, with fig.).

Pleuroleura suluensis n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248). Pleurophyllidia nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. l.c. (248); P. formosa Kal., notes. Farran, G. P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (333).

Polycera atra n. sp. California.

MacParland, F. M. Washington, D.C.,
Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (50-51);
P. quadrilineata, über den feineren
Bau des Genitalsystems. Pohl, H.
Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21,
1905, (427-452, mit 2 Taf.).

Rostanga pulchra n. sp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (40-41).

Siphonaria, homing. **Willow, M.** A. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **22**, 1905, (90-91).

Spurilla chromosoma n. sp. California. Gockerell, T. D. A. and Eliot, C. N. E. J. Malac., London, 12, 1905, (51); S. orientalis n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Staurodoris maculata, notes. Eliot, C. N. E. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (239-243).

Stiliger nn. spp. East Africa. Eliot, C. N. E. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (290–291, with figs.).

Thecacera maculata n. sp. Karachi. Eliot, C. N. E. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (241).

Thordisa nn. spp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248); T. (?) caudata n. sp. Ceylon. Farran, G.P. In: Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (340, with fig.).

Timorella n. gen., T. perplexa n. sp. Niederl. Ost-Indien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Trevelyana nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. l.c. (248).

Triopa nn. spp. Niederl. Ost-indien. Bergh, R. l.c. (248).

Triopha nn. spp. California. MacFarland, F. M. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (49-50).

Trippa affinis n. sp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 25, Monogr. 50, 1905, (248).

Tritonia nn. spp. Niederl. Ostindien. Bergh, R. i.e. (248); T. appendiculata n. sp. S. Orkneys, T. pallida Stimpson, note. Eliot, C. N. E. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (526-528).

Tritoniopsis n. gen., T. brucei n. sp. Gough I. Eliot, C. N. E. l.c. (530, with fig.).

SLIPS NOT FURTHER CLASSI-FIED BY SLIPMAKER.

Conularia munthei† n. sp. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (82-83, with pl.); C. triangulata† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (379).

Rhysidopoma euploca n. sp. Bahama Islands. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (449-450, pl. LIX).

PTEROPODA.

GENERAL.

Meisenheimer, J. Pteropoda. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd. 9, Lfg 1.) Jena, 1905, (VI + 314, mit 24 Taf. u. 9 Kart.).

——— Die arktischen Pteropoden. [In: Fauna Arctica, Bd 4, Lfg 2.] Jens (G. Fischer), 1905, (407-430, mit 1 Karte).

SPECIAL.

Creseis calciformis n. sp. Meisenheimer, J. Wissensch. Ergebn. D. Tiefsee-Exp., Jena, Bd 9, Lfg 1, 1905, (308).

Halopsyche gaudichaudi, Organisation und Fortpflanzung. Meisenheimer, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (654-661).

Hyolithes† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (17–18).

Limacina contorta Monts. figured. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (327).

Notobrachaea valdiviae n. sp. Meisenheimer, J. Wissensch. Ergebn. D. Tiefsee-Exp., Jena, Bd 9, Lfg 1, 1905, (55, Taf. XXVII). Orthotheca† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (18-21).

Peraclis sp. ? forme archalque. **Pelseneer**, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **139**, 1904, (546-548).

Pneumoderma eurycotylum n. sp. Meisenheimer, J. Wissensch. Ergebn. D. Tiefsee-Exp., Jena, Bd 9, Idg 1, 1905, (51).

Pneumodermopsis macrochira n. sp. Meisenheimer, J. l.c. (47).

Procymbulia n. gen., P. valdiviae n. sp. Meisenheimer, J. l.c. (13-14, Taf. I).

Schizobrachium n. gen., S. polycotylum n. sp. Meisenheimer, J. l.c. (51-52, Taf. XVI, XXVII).

Thliptodon diaphanus n. sp. Meisenheimer, J. l.c. (59, Taf. XVI).

PULMONATA.

Cockerell, T. D. A. Snails and slugs in the New International Encyclopedia. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (22– 23).

ken, Ergänzungen und Berichtigungen zum 3. Bde. Nach [Möllendorff's] Tode auf Grund seines Nachlasses fortgeführt von Wilhelm Kobelt und Gertrud Winter H. 1. (Reisen im Archipel der Philippinen von C[arl] Semper. Wissenschaftl. Resultate. Bd 10, H. 1.) Wiesbaden, 1905, (32, mit 7 Taf.).

BASOMMATOPHORA.

Auriculidae.

Carychium nipponense n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (7); C. pessimum var. borealis n. var. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 17, 1904, (119).

Cassidula nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 67, 1905, (705-719).

Leuconopeis nn. spp. Victoria. Gatliff, J. H. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (12).

Melampus flavus nn. varr., M. coffeus nn. varr. Bermuda Islands. Davis, C. A. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (125-130, with pl.).

Plecotrema blaisei n. sp. Tonkin. Dantsenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (112).

Limnaeidae.

Ancylus, probably same as Gundlachia. Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (97-98); A. spp. Eastern America. Walker, B. l.c. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (16-17, 25-30, 75-83, with pl.).

Chilina fuegiensis n. sp. Tierra del Fuego. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (339, with fig.).

Gulnaria ampla Hartm., baltische Provinzen. Riemschneider, J. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (381).

Gundlachia lucasi n. sp. N. Zealand. Suter, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (250, figs. 10 and 10a); G. neozelandica n. sp. Christchurch, N. Zealand. Suter, H. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (258).

Isidora, revision of N. Zealand species of genus, I. lirata Woods: conferta n. subsp. Suter, H. l.c. (267–276, with figs.).

Limnaea, reproductive organs. Baker, F. C. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (655-679, with text fig.); L. nn. spp., critical notes. Baker, F. C. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (125-127); L. nn. spp. Maine and Alaska. Baker, F. C. Lc. 1904, (62-63); L. nn. spp. New York, Canada, California. Baker, F. C. Lc. 1905, (141-142); L. bedei† n. sp. Tunisie. B6d6, P. Bul. Muséum, Paris, 1904, (522-525); L. blaisei n. sp. Tonkin. Dautsenberg, 53, 1905, (116); L. havasiensis n. sp. Hawaii. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (790-791, with illustr.); L. lacustris Stud., baltische Provinzen. Riemschneider, J. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (381); L. nimoulensis n. sp. Rochebrune, A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris 1904, (141); L. parea Caziot, preoccupied. Cockerell, T. D. A. J.

Malac., London, 12, 1905, (89); L. reflexa nn. varr. United States. Baker, F. C. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (10-12); L. rochebruni (Germain) n. sp. France. Rochebrune, A. T. de. Bul. Muséum, Paris, 1904, (190-194, av. fig.); L. stagnalis. Brüning, C. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (Probenummer, 14-15); L. stagnalis var. umbilicata. Ruttom, W. H. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (144); L. sterkii n. sp., L. parva Les, notes. Ohio. Baker, F. C. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (51-53); L. tchadiensis n. sp. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (483-490).

Planorbis† spp., P. alabamensis var. avus† n. var. Florida, Pliocene. Plisbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (34); P. abyssinicus var. gravieri n. var. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (344-354); P. arnouldi n. sp. France. Germain. I. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (191-193); P. bozani n. sp. Lac Challa. Bochebrune, A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (141); P. corneus. Kittlitz, F. von. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (204); Bemerkung dazu v. Hans Welke, l.c. (270); P. corneus, Ansiedelungsversuch. Lindinger, L. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (203); P. corneus, rote Abart. Wollbrecht, H. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (154-155); P. lamyi n. sp. Tanganica. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (256); P. tetragonostoma n. sp. West Africa. Germain, L. l.c. 1904, (467-**468**).

Segmentia chevalieri n. sp. Lac Tchad. Germain, L. l.c. (468).

Physidae.

Physa nn. spp. Angola. Nobre, A. Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (117-118, pl. I, figs. 29-32); P. nn. spp. et varr. Afrique. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (433-490); P. acuta, ein unbeabsichtigter Import in unseren Aquarien. Ziegeler, G. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 1, 1904, (50-51).—Bemerkung dazu v. Walther Köhler. L.c., (83); P. fontinalis L., Embryologie. Wierzejski, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (502-706, mit

10 Taf. u. 6 Tab.); P. layardi n. sp. New Hebrides. Ancey, C. F. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (42-46).

STYLOMMATOPHORA.

Testacellidae.

GENERAL.

Kobelt, W. Agnatha. Theil I. In Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Nürnberg, 1903–1905, (33–362).

Küster, H. C. Agnatha. Theil II. l.e. (1-96).

SPECIAL.

Dawlebardia (Libania) naegelei n. sp. Cilicia. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (100).

Edentulina stumpfii n. sp. Kobelt, W. in Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Agnatha, Theil I, (294-295).

Ennea nn. spp. Angola. Nobre, A. Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (105, 106, pl. I, figs. 1, 2, 3); E. (Gulella) acutidens n. sp. Kamerun. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (160-161); E. albida Putzeys = Streptostele horei Smith. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (290); E. (Gulella) girardi n. nom. for E. hidalgoi Girard non Moellendorff. Kobelt, W. in Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Agnatha, Theil I, (287); E. iwakawa: miyakojimana n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (631); E. turennei n. sp. Abyssinie. Neuville, H. et Anthony, R. Bul. Muséum, Paris, **1905,** (116).

Gibbulina (Gonospira) obesa (Benson, M. S.) n. sp. Kobelt, W. in Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Agnatha, Theil. 1, (334).

Gibbus martensi (E. A. Smith) var. subumbilicata n. var. Kamerun. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (157).

Glandina nn. spp. and nn. subspp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (770-772, pls. XLVII, XLVIII). (n 1-6345)

Paryphanta hochstetteri, notes. Suter, H. J. Malac., London, 12, 1905, (72-73).

Rhytida beraudi Gass. = R. bisulcata Pfr. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (289).

Salasiella nn. spp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (773-774).

Streptartemon n. subgen. (Streptazis). Küster, H. C. in Martini und Chemnitz, Agnatha, Theil II, (33).

Streptaxis bethencourti n. sp. Angola.

Mobre, A. Porto, Ann. Sci. nat, 9, 1905, (104, pl. 1, figs. 33, 34); S. blaissi n. sp.

Dautsenberg, P. et Fischer, H. J. conchylolog, Paris, 53, 1905, (86); S. paradiscus Mlldfi. S. discus Pfr., S. rollandi Bern., note. Ancey, C. F. l.e.

52, 1904, (289, 307).

Streptostyla nn. spp. Mexico. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (190-191, pl. XLIV).

Testacella haliotidea var. flavescens. Mog.-Tand. Pearce, S. S. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (137).

Limacidae.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. The British slugs. Nature, London, 72, 1905, (245).

SPECIAL.

Africation erlangeri n. sp. Kobelt, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. Malakozool. Ges., 37, 1905, (127).

Agriolimax agrestis mut. semirufus n. mut. Colorado. Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1901, (90-91).

Ariophanta innata n. sp. Yunnan. Pulton, K. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (92).

Bensonia nepalensis (Nevill MS.) n. sp. India. Blanford, W. T. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (441, with fig.).

Bloyetia nn. spp. Kobelt, W. Frankfurt a M., NachrBl. D. Malakozool. Ges., 37, 1905, (127-129).

Ctenoglypta n. gen. for Helix neutoni Nevill. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (306).

2 m

Dyakia nn. spp. West Sumatra. D. granaria Bock, note. Sykes, E. R. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (227-228).

Euplecta pulchella n. sp. India. Blanford, W. T. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (447, with fig.).

Guppya micra n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (769, pl. XLIX).

Helicarion rugosa n. sp. N. Borneo. **Pulton**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (91).

Hemiplecta nn. spp. British New Guinea. Smith, E. A. l.c. 16, 1905, (195).

Hirasea insignis n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1901, (636).

Kaliella nn. spp. et subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 56, 1904, (633-634); l.c. 57, 1905, (705-719); K. joubini n. sp. Tonkin. Dautsenberg, Ph. et Pischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (87); K. sororcula n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 47, 1904, (107).

Limax cinereo-niger, Fehlen in Westphalen. Löns, H. Münster, Jahresber. Prov Ver. Wiss., 33, 1905, (44-45); L. maximus, période de différenciation sexuelle dans la glande hermaphrodite. Ancel, P. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (Notes et revue, CV-CXV, av. fig.); L. maximus. California. Bartsch, P. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (12); L. sidamoensis n. sp. Rochbrune, A. J. de and Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (143).

Macrochlamys, anatomy of Mauritian species. Godwin-Austen, H. H. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (319-321, with pl.); M. nn. spp. India. Burna. Blanford, W. T. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (442-446, with figs.); M. nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (635-636); 57, 1905, (705-719); Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (106); 18, 1904, (6).

Microcystina nn. spp. India, Andamans. Blanford, W. T. London, Proc.

Zool. Soc., 1904, 2, (446, with figs.); M. nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (634-635); M. nn. spp., A. hahajimana nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c., 57, 1905, (705-719).

Nanina (Hemiplecta) toalarum n. sp. Celebes. Sarasin, P. und Sarasin, F. Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd 5: Tl 1: Die Toala-Höhlen von Lamontjong. Wiesbaden, 1905, (63. mit 6 Taf.).

Omphalina nn. spp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (766-768, pl. XLVIII); O. rugeli var. oxycoccus n. var. North Carolina. Vanatta, E. G. Nautilus, Philadelphia, Pa., 16, 1903, (106).

Otesia nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirsse, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Polita (?) turbinata n. sp. India. Blanford, W. T. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (447, with fig.).

Rhyssota bisculptilis n. sp. British New Guinea. Smith, E. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (194).

Sitala insignis n. sp., S. latissima: conica n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (632); S. pudica n. sp. New South Wales. Gude, G. K. J. Malac., Loudon, 12, 1905, (11, with fig.).

Taphrospira n. gen., type Macrochlamys convallata Baus., T. excarata n. sp. India. Blanford, W. T. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (441-442).

Thalassia nn. spp. Cook's Is., S. Australia. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (11-12, with figs.).

Trochomorpha cultrata n. sp., T. cultrata var esuritor n. var. Japan.
Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (632); T. cultrata nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c., 57, 1905, (705-719).

Trochonanina bonhourei n. sp. Rochebrune, A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (143); T. crenulata .n. sp. Germain, L. l.c. 1905,

(483-490); T. sykesi n. sp. Marquesas. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (12, with fig.); T. zeltneri n. sp. Rochebrune A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (143).

Trochozonites nn. spp. Angola. **Nobre**, A. Porto, Ann. Sci. nat., **9**, 1905, (107-108, pl. I, figs. 4-7).

Urocyclus ehlersi n. sp. 8imroth, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (496-503).

Vaucheria n. gen. V. tingitana n. sp. Maroc. Pallary, P. J. conchyliol, Paris, 52, 1904, (5-58, av. pl.).

Vitrea radiatula var. radiata n. var. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (117); V. tomlini n. sp. Greece. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (314, with fig.).

Vitrina bozasi n. sp. R. Aubanghui.
Rochbrune, A. T. de & Germain, L.
Bul. Muséum, Paris, 1904, (143); V.
comorensis Pfr. is a young Helix aperta.
Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52,
1904, (288); V. keppelli Pfr., V. ultima
Mouss., V. kermadecensis Smith are all
the same. l.c. (307); V. (?) jamjamensis
n. sp. Moellendorff MSS. Kobelt, W.
Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (127-132).

Xesta citrina, varieties figured. Bullen, R. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (191); X. sparsa Mousson, notes. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (298).

Zonitoides apertus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (636); Z. chishimanus n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (5).

Endodontidae.

Charopa nn. spp. Loyalty Is., New Caledonia. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (12-13, with figs.).

Endodonta nn. spp. Hawaiian Islands. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (574-575, pl. XXXIX, figs. 1-6); E. (Thaumatodon) quadridens n. sp. New Caledonia. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (13, with fig.). (n 1-6345)

Flammulina (Thalassohelix) laingi n. sp. New Zealand. Suter, H. l.c. (19, with fig.).

Punetum nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (636-637); Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (5); P. boreale n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719); P. infans n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (107); P. lederi (Bttgr.) var. meridionalis n. var. Cilicia. Boettger, F. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (102).

Pyramidula victoriana n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (769, pl. XLIX).

Helicidae.

GENERAL

Germain, L. Sur quelques Hélices xérophiliennes du groupe variabiliana recueillies aux environs de Dieppe (Seine-Inférieure). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (102-103).

Kobelt, W. Heliceen. In Martini und Chemnitz, Systemat. Conchyl.-Cab., Nürnberg, 1903-1905, (1093-1226).

Diagnoses Heliceorum novorum in Italia collectorum. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 5, 1903, (1-5, con 21 fig.).

SPECIAL.

Arion n. sp., Beschreibung. Simreth, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig., 82, 1905, (503-520); A. circumscriptus. New York. Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (91).

Ashmunella nn. spp. and subspp. Arizona and New Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (233-234, 240-247, 249-250, 252-253, pl. XII, figs. 11, pl. XII, figs. 24-26, pl. XIII, figs. 23-26, pl. XIV, figs. 47-61, 63-71, pl. XV, figs 80-91, pl. XVI, figs. 103-110, 113-115); A. valkeri n. sp. New Mexico. Perriss, J. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (53).

Bulimus rothschildianus n. sp. Abyssinia. Neuville, H. et Anthony, R. Bul. Muséum, Paris, 1905, (197).

Campylaea philippii n. sp. Kobelt, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (10-12).

Cathaica hermanni, C. sturanyana, figured. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (11).

Cepolis nn. spp. Bahama Islands. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc., Collect. Q., 47, 1905, (435–436, pl. LIX); C.† nn. spp. Pleistocene and recent. Dall, W. H. The Bahama islands. New York, N.Y., London, 1905, ([21]–47, with pl.).

Chloritis (Sulcobasis) globosa n. var. Preston. Smith, E. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (194); C. lintarae n. sp. Aru. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (13, with fig.); C. malangensis n. sp. Java. Bullen, R. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (192, with fig.); C. obscurus n. sp., C. tosanus; osumiensis n. subsp. Japan. Plisbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (628-629); C. pseudoprunum Pilsb. = C. pelodes Pfr. Fulton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (21).

Cochlicella contermina Shuttleworth. Pollonera, C. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (9-10).

Curvella nn. spp. South Africa. Burnup, H. C. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (302-304, with figs.).

Discolepis n. gen. for Helix desidens Rang and H. sumichrasti. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (298).

Draparnaudia singularis var. diminuta n. var. New Hebrides. Ancey, C. F. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (42-46).

Epiphragmophora remondi Tryon, E. verrilli Ancey, notes. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (312-314).

Eulota nn. spp.? Saghalien Is. Pulton, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (92); E. nn. spp. Japan. Pilabry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719); Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (3-34); E. nn. spp., nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and

Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (625-628); E. nn. varr., E. endo n. sp. Japan. Filsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (105); E. chishimana n. sp. Japan. Filsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. (116); E. eminens n. sp., E. nn. varr. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 18, 1904, (3-4).

Ganesella nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719); G. tokunoshimana n. sp., G. nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 56, 1904, (629-630).

Glyptostoma newberryanum, internal septa. Gude, G. K. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (283, with fig.).

Helicella Fér. und Buliminus Ehrbg., phylogenetische Betrachtung. Aus F. W.'s Nachlass. Wiegmann, F. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozoof. Ges., 37, 1905, (185-189); H. caperata m. sinistrorsum. Shaw, W. A. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (170).

Helicigona arbustorum, sinistral. Kennard, A. S. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (183).

Helicostyla mearnsi n. sp. Philippine Islands. Bartsch, P. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (409, with pl.).

Helix, étude du groupe cespitum.
Caxiot, M. Lyon, Ann. soc. linn.,
(n. sér.), 51, 1904, [1905], (37-57, av. fig.); H., Monograph. Kobelt, W.
in Martini und Chemnitz, Systemat.
Conchyl.-Cab., Nürnberg, 1903-1905,
(121-232); H., nature des canalicules de Holmgren des cellules nerveuses.
Legendre, R. Paris, Bul. soc. philom.,
(sér. 9), 7, 1905, (260-265, av. fig.);
H., Verdoppelung eines Auges. Wiegmann, F. Frankfurt a. M., NachrBl.
D. malakozool. Ges., 37, 1905, (35-38);
H. (Helicoyena) nn. spp. Kobelt, W.
in Martini and Chemnitz, Systemat.
Conchyl.-Cab., Helix, (152-192); H.
nn. spp. Angola. Nobre, A. Porto,
Ann. Sci. nat., 9, 1905, (108-109, pl. I,
figs. 8-12); H. nn. spp., H. alluvionum:
occani n. form, H. eyzicensis: synantherophila n. form. France. Germain,
L. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2),
4, 1904, (98-102); H. nn. spp. et varr.
Maroc. Pallary, P. J. conchyliol.,
Paris, 52, 1904, (12-16); H. albescens,

(Jan), Rossmaeller. Kobelt, W. Mon. zool. ital., Firenze, 15, 1904, (206-207); H. aperta, note. Cariot. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (6-7); II. aspersa, dart in body-cavity. Barnes, R. G. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (284); H. aspersa, distribution géographique. Germain, L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (183–185); H. auridens Rang. var. oligotricha n. var. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (311); H. primeana, H. hidalgoina, H. cailleti, H. mabillei, H. leucolena all of Crosse, H. duroi Hidalgo, H. calculus Pfr. are all synonyms of various spp. l.c. (293-298, 299); H. (Chloritis) balansai var. cineta n. var. Tonkin. Dautzenberg, D. et Fischer, H. l.c., 53, 1905, (90); H. cossmanni† n. sp. France, Quaternaire. B646, P. Bul. Muséum, Paris, 1904; (82); H. desertorum, habitat and food. Cooke, A. H. J. Malac., London, 12, 1905, (74); H. foetens Rossm. bei Donaustauf. Clessin, S. Regensburg, Ber. natw. Ver., 10, 1905, (46); H. foetens von der Donau bei Donaustauf. Clessin, S. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (204); II. hortensis and II. nemoralis, variation and crossing. Darbishire, A. D. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (193–200); H. hortensis, distribution. Winkley, H. W. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (121-122); H. (Theba) ignorata n. sp. Cilicis. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (104-105); H. palavasensis n. nom. for H. lineata, du groupe variabiliana. Germain, L. Elbeuf, bul. soc. étud. sci. nat., 23, 1905, (49-56); H. pomatia, variétés. Bellevoye, Ad. Reims, Bul. soc. sci. nat., 12, 1903, [1904], (89-96, av. 1 pl.); II. pomatia, physiologische Funktion der Speicheldrüsen. Gorka, A. Math-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 23, 1905, (156-177); H. pomatia, élevage. Martin, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (15); H. pomatia, notes cytologiques sur les Pacaut, M. und glandes salivaires. Viguier, P. Anat. Anz., Jena, 27, 1905, ErgH., (151-153); H. pomatia, indirekte Zellteilung bei der Spermatogenese. Tschassownikow, S. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, 29, 1905, (311-347, mit 2 Taf.); H. secernenda Rossm. var. rohlenae n. var. Montenegro. Petrbok, J. M. Frankfurt a.

M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (86-88); H. (Epiphragmophora) sequoicola: soquela n. subsp. California. Rowell, J. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905, (41-42).

Moellendorfia blaisei n. sp. Tonkin. Dautzenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (99); M. eucharistus nn. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Murella nn. spp. Kobelt, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 36, 1904, (21-24, 57-61); 37, 1905, (84-86).

Oreohelix nn. spp. and subsp. Arizona and New Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (279-285, pl. XI, figs. 1-3, 8, 9, pl. XXV, figs. 49-51, 53, 57-59); O. clappi n. sp. New Mexico. Ferriss, J. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (53); O. strigosa: metcalfei n. subsp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. l.c. 1905, (113-114).

Papuina nn. spp. Solomon Islands, New Ireland. Pulton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (22-23, with figs.); P. nn. spp. Choiseul Is., Brit. New Guinea, P. dampieri, note. Smith. E. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (193-195); P. unicolor Pfr. comes from Waigiou, P. barnaclei Smith = P. alfredi var. trichroa Mart, P. linterae Mildff. = P. secans Hedley. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (291, 311).

Planispira (Trachiopsis) blackiana n. sp. British New Guinea. Preston, H. B. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (207, with fig.); P. (Cristigibba) tectorium n. sp. New Guinea. Pulton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (23, with fig.); P. zebra n. var. Bullen, R. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (191).

Plectopylis (Sinicola) hirasei n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (58-59).

Plectotropis leucochila n. sp. Java. Gude, G. K. J. Malac., London, 12, 1905, (14, with fig.).

Pleurodonte gudeana n. nom. for Helix neogranadensis Kobelt non Pfr.

Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (297).

Polygyra (Stenotrema) nn. spp. Alabama. Clapp, G. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (85-86); P. nn. subspp. North Carolina. Pilsbry, H. A. l.c. (89-90); P. decepta n. sp. Alabama. Clapp, G. H. l.c. 19, 1905, (25-26, with text fig.); P. tridentata: discoidea n. subsp. Indiana. Pilsbry, H. A. l.c. 17, 1904, (142-143); P. tridentata discoidea. Indiana. Daniels, L. E. l.c. 18, 1904, (92).

Pupisoma japonicum, depressum n. svbsp. Japan. Plisbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Radiocentrum n. subgen. (of Oreohelix), type O. chiricahuana Pils. Pilsbry, H. A. l.c. (283).

Sonorella nn. spp. and subspp. Arizona. Pilsbry, H. A. l.c. (260, 264-265, 266-268, pl. XVII, figs. 15, 16, 24, pl. XVIII, figs. 24-32, 45-50); S. lohrii: lioderma n. subsp. Lower California. Pilsbry, H. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (59).

Strophocheilus nn. spp. Brazil, Peru. S. (Borus) rugosus n. nom. for santacruzi Pfr. and Pilsbry non d'Orb. Puton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (23-24, with figs.); S. mabillei Crosse = Bulimus pulicarius Reeve; S. dalmasi Dtz. comes from Colombia. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (300-301); S. argenteus Jouss., note. l.e. (314).

Thysanophora fischeri n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903) 1904, (763-764, pl. XLIX).

Trigonephrus n. gen., type Ilelix globulus. Pilsbry, H. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (286).

Trishoplita mesogonia var. minima n. var. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nantilus, Boston, Mass., 17, 1904, (106); T. nitens n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (628).

Xanthonyx potosiana n. sp. Mexico. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (190, pl. XLIV).

Xerocampylaea Kob., Anatomie und systematische Stellung. Hesse, P. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (12-16).

Xerophila nn. spp. Pianosa. Pollonera, C. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (5-7. con fig.).

Zacoleus n. gen., Z. idahoensis n. sp. Idaho. Pilsbry, A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (626-629, with pl.).

Orthalicidae.

Liguus fasciatus, distribution. Moore, B. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (88–89).

Bulimulidae.

Amphidromus nn. subspp. Bawean und Engano. Fruhstorfer, H. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (198-201); A. (Goniodromus) billowi n. sp. Fruhstorfer, H. l.c. (83-84, mit 1 Taf.); A. tavaresi n. sp. Angola. Mobre, A. Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (110, pl. I, figs. 13, 14).

Bulimulus, notes. Stearns, R. E. C. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (58); B. nn. spp. Brazil. Ancey, C. F. l.c. 17, 1904, (102-104); B. pallidior Sby., notes, B. pluto Crosse = B. tupacii D'Orb., B. nuciformis Petit=B. nux Brod. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (301-303).

Drymaeus euryostomus Phil. and D. hamadryas Phil. the same. Fulton, H. J. Malac., London, 12, 1905, (21); D. regularis n. sp. Peru. Fulton, H. l.c. (25, with fig.).

Goniodromus n. subgen. (Amphidromus). Bülow, C. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (78–83, mit 2 Taf.).

Pupidae.

GENERAL.

Dall, W. H. Notes on the nomenclature of the Pupacea and associated forms. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (114-116).

l.c. 18, 1905, (114-116).

547 2231

Pilsbry, H. A. The Pupillidae of Risso and Jeffreys. l.c. (116-120).

of Pupillidae. l.c. (105-107).

SPECIAL.

Buliminus Ehrbg., phylogenetische Betrachtung. Wiegmann, F. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (185-189); B. nn. spp. Centralasien. Rosen, Baron [O. V.]. Le. 36, 1904, (169-170); B. (Mastoides) albocostatus Westerlund orloffensis n. subsp. Rosemässler, E. Land- und Süsswasser-Mollusken, Wiesbaden, Bd. 12, 1905, (19, Taf. CCCIX, fig. 1972); B. bieti Ancey is a good species. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (299); B. meunicri† n. sp. France, Quaternaire. Bédé, P. Bul. Muséum, Paris, 1904, (82-83).

Clausilia nn. spp., un. subspp. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (809-838, with pl.); C. ardouiniana var. minor n. var. Tonkin. Dautsenburg, P. et Pischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (85-234); C. bocki Sykes, note. Ancey, J. F. l.c. 52, 1904, (307); C. (Papillifera) planasiensis n. sp. Pianosa. Pollonera, C. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (8-9, con fig.).

Diceratoptyx n. sect. (Clausilia). Japan. **Pilsbry**, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, (1904), 1905, (636-637).

Ena (Pachnodus) mebeaniana n. sp. Transvasl. Burnup, H. C. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (302, with fig.).

Epirobia (Gyrocion) mirabilis n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (765-766, pl. 1).

Gyrocion n. subgen. (Epirobia, type E. mirabilis n. sp.). Mexico. Pilsbry, H. A. l.c. (765-766, pl. I).

Hemizaptyx n. sect. (Clausilia), type C. pinto. Japan. Plisbry, H. A. lc. 56, (1904), 1905, (824-825).

Hendersonia n. gen. (allied to Holospera), H. palmeri n. sp. Mexico. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsoniau Inst., Misc. Collect. Q., 48, 1905, (187-190, pl.).

Hendersoniclla n. nom. (= Hendersonia Dall not Wagner). Dall, W. H. l.c. (239).

Holospira nn. spp. Arizona and New Mexico. Plisbry, H. A. Philadelphia, Pa, Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (215-218, pl XXVI, figs. 7, 9, pl. XXVII, figs. 22-33).

Jaminia proscripta n. sp. Christmas Island. **Smith**, E. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (551, with fig.).

Metazaptyx n. sect. (Clausilia). Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (831–832).

Nenia callangana n. sp. Peru. Ehrmann, P. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (65-72).

Nesiophaedusa n. sect. (Clausilia). Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (815-816).

Nesopupa tamagonari n. sp. Japan. Pilsbry, II. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (118).

Odontostomus nn. spp. Brazil and Argentina. Ancey, C. F. l.c. (102-104); O. inflatus nn. varr. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (303).

Oligozapiyx n. sect. (Clausilia), type C. hedleyi. Japan. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (835).

Oophaedusa n. sect. (Clausilia). Japan. Pilsbry, H. A. l.c. (820–821).

Parazaptyx n. sect. (Clausilia). Japan. Pilsbry, H. A. l.c. (834).

Pilsbryella n. subgen. (of Tomigerus), type Tomigerus turbinatus. Ihering, H. von. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (199).

Pupa canaliculata Crosse = Gibbus uvula Desh. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (305); P. insulicaga n. sp. Japan. Plisbry, H. A. and Rirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (631-632); P. lomnickii† n. sp. Galizien. Friedberg, W. S. v. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (312-313, Taf. I).

Pupilla spp. Cockerell, T. D. A. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (103-104).

Tomigerus nn. spp. Ceara. Ihering, H. von. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (197-198, with fig.).

Vertigo nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (631); V. hirasei: kushiroensis n. subsp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 57, 1905, (705-719); V. substriata (Jaff.) m. sinistrorsum. Standen, R. J. Conch., Leeds, 11, 1905, (200); V. japonica n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 17, 1904, (118); V. perryi n. sp. Rhode Island. Sterki, V. l.c. 19, 1905, (53-54).

Stenogyridae.

Achatina modestior n. sp. Kamerun.
Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl.
D. malakozool. Ges., 37, 1905, (167–168); A. morrelli n. sp. Zambesi
River. Preston, H. B. London,
Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (244, with
fig.).

Ferrussacia paulucciana n. sp. Pianosa. Pollonera, C. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 517, 1905, (7-8, con fig.).

Homorus nn. spp. Kobelt, W. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (129-132); H. nn. spp. Angola. Nobre, A. Porto, Ann. Sci. Nat., 9, 1905, (115, 116, pl. I, figs. 25-28).

Leptinaria tumaulipensis n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (776, pl. 1).

Limicolaria centralis n. sp. West Africa. Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (467); L. flammulata (P.) var. taeniolata n. var. Kamerun. Boettger, G. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (172-173); L. hidalgoi Crosse, note. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (305).

Limicotaria (sic) joubini n. sp. Congo. Rochebrune, A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (142).

Obeliscus natalensis n. sp. South Africa. Burnup, H. C. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (304, with fig.). Opeas nn. spp. Angola. Nobre, A. Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (111-112, pl. I, figs. 15-20); O. nn. spp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (637-638).

Rumina decollata, note. Cariot. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (195-199).

Spiraxis (?) borealis n. sp. Mexico. Pilsbry, H. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (775, pl. I).

Stenogyra rothschildiana n. sp. Neuville, H. et Anthony, R. Bul. Muséum, Paris, 11, 1905, (115).

Subulina kassaïana n. sp. Bochebrune, A. T. de et Germain, I. . l.c. 1904, (142); S. seabrai n. sp. Angola. Nobre, A. Porto, Ann. Sci. nat., 9, 1905, (113, pl. I, figs. 23, 24).

Achatinellidae.

Amastra (Ilelicamastra) discus n. sp. Hawaiian Islands. Pilsbry, H. A. and Vanatta, E. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (571).

Auriculella pulchra Pease is a var. of A. auricula. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, **52**, 1904, (304).

('yelamastra n. sect. (of Amastra), type A. eyelostoma Baldw. Hawaiian Islands. Plisbry, H. A. and Vanatta, E. (3. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (570).

Helicamastra n. sect. (of Amastra), type A. discus. Hawaiian Islands. Plisbry, H. A. and Vanatta, E. G. l.e. (570-571).

Tornatellina monodonta n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1904, (6); T. rucuana n. sp. Japan. Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (705-719).

Succineidae.

Succinea brumpti n. sp. R. Omo.
Rochebrune, A. T. de et Germain, L.
Bul. Muséum, Paris, 1904, (142); S.
floridana n. sp. [Florida.] Plisbry,
H. A. Nautilus, Boston, Mass., 19, 1905,
(37-41); S. ikiana n. sp. Japan.

Pilsbry, H. A. and Hirase, Y. l.c. 17, 1904, (117); S. indiana n. sp. Indiana. Pilsbry, H. A. l.c. 19, 1905, (28-29); S. ordinaria n. sp. Tierra del Fuego. Smith, E. A. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (338, with fig.); S. wrighti. Crosse = S lauta Gould. Ancey, C. F. J. conchyliol., Paris, 52, 1904, (306).

Vaginulidae.

Veronicella schivelyae var. bahamensis n. var. Bahama Islands. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (446, pl. LIX).

Onchidiidae.

Onchidium verruculatum, anatomy. Farran, G. P. In Rep. Pearl Oyster Fish., Pt. 3, 1905, (358).

PULMONATA NOT FURTHER CLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Cerion nn. spp. Bahama Islands. Dall, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (437-442, pl. LVIII); C.*† nn. spp. Pleistocene and recent. Dall, W. H. The Bahama islands. New York, N.Y., London, 1905, ([21]-47, with pl.); C. incanum, Florida. Simpson, C. T. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (137-138).

Coelostele cylindrata n. sp. Cilicia. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (109–111).

Laimodonta bronni var. producta n. var. Tonkin. Dautzenberg, P. et Fischer, H. J. conchyliol., Paris, 53, 1905, (85-234).

Petriola n. nom. (=Trichodina Ancey preöc.). Dall, W. H. Nautilus, Boston, Mass., 18, 1905, (143).

Physopsis didieri n. sp. White Nile. Rochebrune, A. T. de et Germain, L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (142).

Planorbula tchadiensis n. sp. Lac Tchad. Germain, L. l.c. (468).

Serpaea foai n. sp. Tanganyika. Germain, L. l.c. 11, 1905, (255).

GASTROPODA NOT FURTHER CLASSIFIED BY SLIPMAKER,

Daudebardiella n. gen., D. naegelei, D. asiana nn. spp. Cilicia. Boettger, O. Frankfurt a. M., NachrBl. D. malakozool. Ges., 37, 1905, (120-123).

Onustus devonicus† n. sp. Asiatic Russia. **Tokarenko**, L. Kazani, Trd. Obšč. jest., **37**, 2, 1903, (24).

CEPHALOPODA.

Hyatt, A. and Smith, J. P. The Triassic cephalopod genera of America. [With bibliography.] Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (394 + 111, with pl.).

Jatta, G. A proposito di alcuni Cefalopodi del Mediterraneo. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 17, (1903), 1904, (193-207).

Marceau, F. Sur la structure des muscles du manteau des Céphalopodes en rapport avec leur mode de contraction. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (279–280).

NAUTILOIDEA.

Cosmonautilus† n. gen., type C. dilleri† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (207-208, pls. LI-LV).

Cyrtoceras cambria† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (22).

Mojsvaroceras turneri† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (209, pl. XLVIII).

Nautilus, Retina von. Merton, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (325–396, mit 3 Taf.); N.† nn. spp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (144–145, Taf. XVI, XVII); N. naufragus† n. sp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (100–101, pl. XXIII-XXIV); N. turcicus† n. sp. Asia Minor, Jura. Krumbeck, L. Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng., 18, 1905, (137, Taf. VII).

Olcostephanus malonianus† n. sp. Texas. Jurassic. Cragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 266, 1905, (103, pl. XXIV).

Orthoceras shastense† n. sp. California. Triassic. **Ryatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (210, pl. XLVIII).

Pleuronautilus kokeni† n. sp. Moetling, F. Asiatische Trias. [In: Lethaea geognostica, Stuttgart, Tl 2, Bd 1, Lfg 2, 1905, (107-221); P. pulcher†, locality of type-specimens. Crick, G. C. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (272).

AMMONOIDEA.

GENERAL.

Buckman, S. S. Monograph of the Inferior Colite Ammonites of the British Islands. Part XIII. Supplement. London, Monogr. Palaeont. Soc., 59, 1905, (CLXIX-CCVIII, with 5 pls.).

Cockerell, T. D. A. Names of Ammonites. J. Malac., London, 12, 1905, (16).

Diener, C. Ueber einige Convergenzerscheinungen bei triadischen Ammoneen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abth. 1, 1905, (663-687).

Entwurf einer Systematik der Ceratitiden des Muschelkalkes. l.c. (765-806).

SPECIAL.

Acanthodiscus† n. gen., A. acanthinus†, A. acanthoptychus†, A. asiaticus†, A. himalayanus†, A. hundesianus†, A. la touchei†, A. octagonoides†, A. polyacanthus†, A. smithi†, A. spitiensis†, A. swithadiatus†, A. tibetanus† nn. spp. Uhlig, V. Wien, Sitzher. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (607-613).

Aphyllites frechi† n. sp. Asiatic Russia. **Tokarenko**, L. Kazani, Trd. Obšč. jest., **37**, 2, 1903, (12).

Arcestes (Proarcestes) pacificus † n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (75, pls. XXXVII—LXXXI).

Arpadites gabbi† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. *l.c.* (175, pl. XXXIII-XXXIX). Aspenites† n. gen., type A. acutus† n. sp. Idaho and California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (95-96).

Aspidites hooveri† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (153-154, pl. XVII).

Aspidoceras† nn. spp. Somaliland, Jurs. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (149-153, Taf. XVI, XVII).

Balatonites shoshonensis† n. sp. Nevads. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (167, pl. XXIII).

Berriasella† n. gen. Uhlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (60I-602).

Blanfordia† n. gen., B. acuticosta†, B. applanata†, B. böhmi†, B. celebrant†, B. cricki†, B. curvata†, B. latidoma†, B. middlemissi†, B. rotundidoma†, B. subquadrata† nn. spp. Uhlig, V. l.c. (602-607).

Californites† n. gen., type C.merriami† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (179-181, pl. LXXXII).

Cardioceras† nn. spp. Russland. **Rovaïskij**, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (269-271, pls. X-X1).

Ceratites humboltensis† n. sp. Nevada. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (170– 172, pl. LVII).

Clionites† nn. spp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (183-190, pls. XL-XLIII).

Clydoniceras n. gen., type Ammonites discus Sby. Blake, J. F. Loudon, Monogr. Palæont. Soc., 59, 1905, (53).

Clymenia stuckenbergi† n. sp. Asiatic Russia. **Tokarenk**o, L. Kazanĭ, Trd. Obšč. jest., **37**, 2, 1903, (31-32).

Clypites tenius† n. sp. Idaho. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (103-104, pl. 1).

Coeloceras† du Toarcien, note. Joly, H. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6 1905, (1-12, av. fig.).

Columbites† n. gen., type C. parisianus† n. sp. Idaho. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (50-52, pls. I, LXI, LXXII).

Cordillerites† n. gen. type C. angulatus† n. sp. Idaho. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (109-112, pls. II, LXVII, LXXI, LXXXV).

Crioceras† nn. spp. Oberes Neocom Russlands. Sinzow, I. Mater. geol. Russ., 22, 1905, (291-326), deutsches Rés., (327-332, Taf. XV-XXII).

Danubites strongi† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (165 pl. IX).

Daussonites† n. gen. Arktische Trias. Böhm, J. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (96).

Dieneria† n. gen., type D. arthaberi† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. aud **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (105-107, pls. XXXVII LXXXI).

Dinarites bonae-vistae† n. sp. Nevada. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (162-163, pl. LX).

Discina losschmanni† n. sp. Nostling, F. Asiatische Trias. [In: Lethaea geognostica, Tl 2, Bd 1, Lfg 2.] Stuttgart, 1905, (107-221).

Discotropites† n. gen., type Ammonites sadlingensis Hauer. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905 (61-62).

Dumortieria bleicheri† n. nom. = Harpoceras subundulatum† e. p. Branco, D. nicklesi† n. nom. = Harpoceras subundulatum† e. p. Branco, D. kochi† n. nom. = D. subundulata† Haug, D. brancoi† n. nom. = Harpoceras aff. radians† Reinecke. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte, Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H., 6, 1905, (354-358, 368).

Flemingites russelli† n. sp. Idaho. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (121, pls. I, LXX). Gymnotropites† n. subgen. (Paratropites), type P. americanus† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (56-57).

Hammatoceras lotharingicum n. nom. = Ammonites aff. sieboldi t Oppel. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte, Els.-Lothr., Strassburg, (N.F.), H. 6, 1905, (335).

Harpoceras† nn. form. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. l.c. (374– 375); H.† dispansum Lyc. vom Gallberg bei Salzgitter; nn. spp. Wunstorf, W. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (491–503, Taf. XVII– XIX).

Hauerites ashleyi† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, 1904-105, pl. XXXVII).

Hedenstroemia kossmati† n. sp. Idaho and California. Triassic. **Ryatt**, A. and **Smith**, J. P. *l.c.* (101-102, pls. LXVII, LXXXIV).

Hildoceras† nn. varr. Südwestliche Balkanhalbinsel. Renz, C. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (257-260, 264, Taf. X,XI).

Hoplites (Kilianella, Sarasinella, Neocomites)† nn. spp. Uhlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (614-616, 618-624); H desmoceroides† n. sp. Crimes. (Russ.) Karakasch, N. I. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (157-166); deutsches Rés, (167-168); H. (Neocomites) volgensis† n. nom. for H. (N.) amblygonius† (Pavlov). Uhlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. 1, (623).

Hungarites yatesi† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (129, pl. XX).

Indoceras baluchistanense, Ontogenie. Noetling, F. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1905, 1, (1-14, mit 1 Taf.).

Inyoites† n. gen., type I. oveni† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **8mit**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (134-135, pls. VI, LXIX, LXXVIII).

Joannites nevadanus† n. sp. Nevada. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (76-77, pl. XXIV).

Juvavites (Anotomites) subintermittens† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (47-48, pl. XXX).

Kilianella† n. subgen., (Hoplites) H. constricta†, H. leptosoma† nn. spp. Uhlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth I, (618-620).

Lanceolites† n. gen., type L. compactus† n. sp. Idaho and California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (113-114, pls. IV-V, LXXVIII).

Lecanites† nn. spp. Nevada and California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (138-140, pls. IX, LXXV).

Leconteia† n. gen., type L. californica† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (35-37, pl. XXIX).

Longobardites nevadanus† n. sp. Nevada. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (132-133, pl. XXV, LVIII, LXXV).

Meekoceras† nn. spp. Idaho and California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (144-151, pls. LXII-LXIII, LXXVII).

Megalytoceras† n. gen. (genotype Lytoceras confusum Buckm.). Buckman, S. S. I. I. I. J. Geol. Soc., 61, 1905, (150).

Metoicoceras pontieri† n. sp. Craie, France. Leriche, M. Lille, Ann. soc. geol., 34, 1905, (120-124).

Nannites dieneri† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (79-80, pl. VII).

Nannolytoceras† n. gen. (genotype Ammonites pygmaeus D'Orb.). Buckman, S. S. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (151).

Nathorstites† n. gen. Arktische Trias. Böhm, J. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 56, 1904, briefl. Mitt., (97).

Neanites† n. subgen. (Clionites), type C. californicus† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (189).

Neocomites† n. subgen. (Hoplites), H. calliptychus†, H. indicus†, H. indomontanus†, H. montanus†, H. nikitini†, H. nivalis†, H. odontodiscus†, H. pycnoptychus†, H. ucalkeri† nn. spp. Unlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (620-624).

Ochetoceras canaliculatoide n. sp. Russland. **Ilovaïski**j, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1903**, (274–375, pl. XI).

Ophiceras† nn. spp. Idaho. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (118-120, pls. VIII-LXII).

Ovenites† n. gen., type O. koeneni† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (82-83, pl. X).

Oxynoticeras compressum† n. sp. Eisenerz, Lothringen. Benecke, E. W. Abh. geol. Spezialkarte Els.-Lothr., Strassburg, (N. F.), H. 6, 1905, (324).

Pachydiscus sp. ind. aff. P. levyi de Grossouvre aus dem oberen Teile des kretacischen Flysch der Stämisoare (Nordmoldau). Athanastu, S. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (358-362), deutsches Rés., (375-380, Tab. I).

Pachylytoceras† n. gen. (genotype Alocolytoceras torulosus Zieten). Buckman, S. S. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (144).

Paraganides† n. gen., type P. ealifornicus† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (77-78, pl. LXXX).

Puralecanites arnoldi† n. sp. Idaho. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (136-137, pls. LXIV-LXXVII).

Paranannites† n. gen., type P. aspencasis† n. sp. Idaho. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (80-81, pl. VIII-LXXIII).

Paratropites (Gymnotropites) americanus n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (56-57, pl. XXXII).

Perisphinctes† nn. spp. Texas. Jurassic. Gragin, F. W. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Bull. Geol. Surv., No. 286, 1905, (103-108, pls. XXIII-XXIV); P.† nn. spp. Somaliland, Jura. Dacqué, E. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (145-149, Taf. XV-XVII); P. intercedens† n. sp. Russland. Rovaïskij, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, (275-276, pl. XI); P. reniformis† n. sp. Kreide. Vetters, H. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (233-234, Taf. XXII).

Phylloceras salima† n. sp. Asia Minor. Krumbeck, L. l.c. 18, 1905, (137-138, Taf. VII).

Placites humboldtensis† n. sp. Nevada. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (107-108, pl. LVI).

Polycyclus nodifer n. sp California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.e. (201-202, pl. XXXVIII).

Popanoceras (Parapopanoceras) haugi† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (71-72, pl. LXXVI).

Proptychites walcotti† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (85, pl. XIX).

Prosphingites austini† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (72-73, pl. VII).

Protoplatytes† n. nom. for Platytes Mojsisovics. Cockerell, T. D. A. J. Malac., London, 12, 1905, (16).

Pseudosageceras intermontanum† n. sp. Idaho and California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. **40**, 1905, (99–100, pls. IV-V, LXIII).

Pseudovirgatites† n. subgen. (Perisphinctes). Jura. Vetters, H. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (227).

Ptychites meeki† n. sp. Nevada. Triassic. Ryatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (87, pl. XXV).

Sandlingites andersoni† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (200-201, pl. XLVII).

Sarasinella n. subgen. (Hoplites) for Hoplites ambiguust, H. subspinosat, H. varianst nn. spp. Unlig, V. Wien,

SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (618-620).

Shastites† n. subgen. (Clionites), type C. compressus† n. sp. California, Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (188).

Sibirites noetlingi† n. sp. California, Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (49-50, pl. IX).

Sibyllites louderbacki† n. sp. Nevada, Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (58, pl. LXXIV).

Sirenites lawsoni n. sp. California, Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (198-199, pls. XLVI-XLVII).

Solgeria n. gen. for Hoplites leopoldinus†. Uhlig, V. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, 1905, Abth. I, (624-628).

Stantonites† n. subgen. (Clionites), type C. rugosus† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (185).

Tardeceras† n. gen., type T. parvum† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (44, pl. LXXIX).

Thysanolytoceras† n. gen., (genotype Ammonites eudesianus D'Orb.). Buckman, S. S. London, Q. J. Geol. Soc., 61, 1905, (149).

Tirolites pacificus n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (159, pl. XXI).

? Tmetoceras sutneri Haug. epirotica† n. var. Südwestliche Balkanhalbinsel. Rens, C. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, 21, 1905, (290-291, Taf. XIII).

Tornquistites † n. gen., type T. evolutus † n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (59-61, pl. XXXII).

Trachyceras (Protrachyceras) lecontei† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (194-196, pls. XLIV-XLVI).

Traskites† n. subgen. (Clionites), type C. robustus† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (186).

Tropiceltites frechi† n. sp. California. Triassic. **Hyatt**, A. and **Smith**, J. P. l.c. (59, pl. LXXX).

Ussuria† nn. spp. Idaho and California Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (89-92, pls. 111, LXV-LXVII, LXXXV).

Xenaspis marcouit n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (116-117, pl. VII).

Xenodiscus bittneri† n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. l.c. (123-124, pls. XX-XXI).

DIBRANCHIATA.

GENERAL.

Pettit, A. Œdème expérimental chez le poulpe. Bul. Muséum, Paris, 1903, (284-285, av. fig.).

SPECIAL.

Atractites philippii † n. sp. California. Triassic. Hyatt, A. and Smith, J. P. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Prof. Papr., No. 40, 1905, (205, pl. XLVII).

Belemnites † nn. spp. Kreide. Vetters, H. Wien, Beitr. Geol. Pal. OstUng., 17, 1905, (244-247); B. miatschkoviensist n. sp. Russland. **Novaïskij**, D. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1903, 2-3, (283, pl. XII).

Kerunia† due to symbiosis of Hydractinian and Cephalopod. Nopesa, F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16,** 1905, (95–101).

Sthenoteuthis pteropus, Irish speciens. Nichols, A. R. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (54-57, with fig.).

Styracoteuthist n. gen., S. orientalist n. sp. Eocene, Arabia. Crick, G. C. London, Proc. Malac. Soc., 6, 1905, (274, with figs.).

CEPHALOPODA NOT**FURTHER** CLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Abraliopsis n. sp., luminous organ. [Japanese without specific description.] Watasé, S. Dobuts. Z., Toyko, 17, 1905, (119–123, with fig.).

UNCLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Ataphrus hudlestoni† n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, fasc. XIV, 1904.

Dihelice n. gen., D. datheit n. sp. Germany. Schmidt, W. E. Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (560, Taf. XXI).

Leachia cyclura, notes sur les organes photogènes de l'œil. Joubin, L. Bull. Mus., Monaco, No. 33, 1905, (1-13).

Nucinella pissarroit n. sp. France, Eocène. Cossmann. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (203-204).

Onychioceras n. gen, O. differens n. sp. Wunstorf, W. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, 1905, (508-509, Taf. XX).

Palaeorbist. Reis, O. M. Jahreshefte, München, 16, (1903), 1905, (125-143, mit 1 Taf.).

Portlandia kolthoffi n. sp. Hägg, R. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1904, (12-13).

Sphenotus longissimust n. sp. Germany. Schmidt, W. E. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **57**, 1905, Aufsätze, (557–558, Taf. XXII).

Trigonopis subsimilist n. sp. Riche, A. Ann. Univ., Lyon, (n. ser.), 1, fasc. XIV, 1904.

List	OP	NEW GENERA AND SPECIES.
Acan	гнос	нітеs [Amphineura].
		biformis. Nierstrasz. 423.
		burrowi. Nierstrasz. 423.
		holocericeus. Nierstrasz. 423.
		intermedius. Nierstrasz. 423.
	_	rubromaculatus. Nierstrasz. 423.
		unicus. Nierstrasz. 423.
Acant	hod	iscus† n. gen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631.
		aconthinust. Uhlig. 631.
		acanthoptychust. Uhlig. 631.
		asiaticus†. Uhlig. 631.
		himalayanus†. Uhlig. 631. hundesianus†. Uhlig. 631.
		hundesianust. Uhlig. 631.

la toucheit. Uhlig. 631. octagonoides†. Uhlig. 631. polyacanthus†. Uhlig. 631.

spitiensist. Uhlig. 631. subradiatus†. Uhlig. 631.

tibetanust. Uhlig. 631.

smithit. Uhlig. 631.

ACANTHODORIS [Nudibranchiata]. brunnea. MacFarland. 375. hudsoni. MacFarland. 375. metulifera. Bergh. 49. rhodoceras. Cockerell & Eliot. 125. ACHATINA [Stenogyridae]. modestior. Boettger. 72. morrelli. Preston. 488. ACLESIA [Tectibranchiata]. pueilla. Bergh. 16. ACME [Acmaeidae]. bayoni. Pollonera. 485.	AMNICOLA [Hydrobiidse]. ———————————————————————————————————
ACTAEON [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————	AMPULLARIA [Ampullariidae]. ———————————————————————————————————
Pallary. 437. AEGIRES [Nudibranchiata]. — albopunetatus. MacFarland. 375. — villosus. Farran. 205. AEGLIDA [Nudibranchiata]. — pusilla. Nordgaard. 430.	
AFRICABION [Limacidae].	Pallary. 437. Anatina [Anatinacea]. obliquiplicata†. Cragin. 139. ? pliculifera†. Cragin. 139. smithi. Preston. 490.
ALECTRYONIA [Pseudolamellibranchiata]. ———————————————————————————————————	ANCULA [Nudibranchiata]. — pacifica. MacFarland. 375. ANISODORIS [Nudibranchiata]. — sibogae. Bergh. 50. — timorensis. Bergh. 50.
Hirase. 472. oshimanus. Pilsbry and Hirase. 476. purus. Pilsbry and Hirase. 472. tokunoshimanus. Pilsbry	Anodonta [Submytilacea]. arcaeformis var. flavotincta n. var. Martens. 387. falcata var. fluviatica n. var. Rosen. 520. Anomia [Filibranchiata]. paucistriata Brown. 79.
and Hirase. 472. AMASTRA [Achatinellidae]. discus. Pilsbry and Vanatta. 480. AMAUBOPSIS [Naticidae]. abeli†. Blaschke. 58. AMBERLEYA [Turbinidae].	Paucistriata†. Brown. 79. simplexiformis†. Brown. 79. 79. ANTHRACOSIA [Submytilaces]. ? fritschi†. Schmidt. 533. APHELODORIS [Nudibranchiata]
	APHYLLITES [Aminonoides]. frechi†. Tokarenko, L. 625.

APLYSIA [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————	Aspenites† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. acutus†. Hyatt and Smith. 289. Aspidites [Ammonoidea]. hooveri.† Hyatt and Smith. 289.
mollis. Farran. 205. pasirana. Bergh. 50. viridis. Bergh. 50. APORODOBIS [Nudibranchiata]. rubra. Bergh. 50.	ASPIDOCERAS [Ammonoidea]. —— argobbae†. Dacqué. 145. —— irregulare†. Dacqué. 145. —— somalicum†. Dacqué. 145. —— supraspinosum†. Dacqué. 145.
Arca [Filibranchiata]. dumasi†. Cossmann. 136. dumbli†. Cragin. 139. jekaterinoslavika†. Sokolow. 577.	Assiminea [Assimineidae]. ———————————————————————————————————
namnetensis†. Cossmann. 136. rhombea var. pseudogranosa n. var. Lamy. 349. taffii†. Cragin. 139.	ASTARTE [Submytilacea]. breviacola†. Cragin. 139. couzonensis†. Riche. 504. craticula†. Cragin. 139. doncieuxi†. Riche. 504. excavoides†. Ilovalsky. 292.
Arcestes [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	grangei†. Riche. 504. isodontoides†. Cragin. 139. levilimbata†. Ilovaisky. 292. lotharingica† n. form.
ARPADITES [Ammonoidea]. ARPADITES [Ammonoidea]. gabbi†. Hyatt and Smith. 289.	Benecke. 48. nicklesi† n. form. Benecke. 48. nieschauciensis†. Skrinnikov. 560. posticalun†. Cragin. 139.
Arthropteron n. gen. [Submytilacea]. Rochebrune. 513. ouassouloui. Rochebrune. 513.	
ASHMUNELLA [Helicidae]. — angulata. Pilsbry. 457. — ashmuni: robusta n. subsp. Pilsbry. 457. — chiricahuana: mogollonensis n. subsp. Pilsbry. 457. — duplicidens. Pilsbry. 457. — esuritor. Pilsbry. 457. — ferrissi. Pilsbry. 457. — fissidens. Pilsbry. 457. — levettei: angigyra n. subsp. Pilsbry. 457. — var. heterodonta n. var. Pilsbry. 457. — proxima n. subsp. Pilsbry. 457. — metamorphosa. Pilsbry. 457. — metamorphosa. Pilsbry. 457. — metamorphosa. Pilsbry. 457.	ASTRALIUM [Turbinidae]. — pyramidale. Webster. 665. ATAPHEUS. — hudlestoni†. Riche. 504. ATRAOTITES [Dibranchiata]. — philippii†. Hyatt and Smith. 289. AVICULA [Pseudolamellibranchiata]. — arthoneneis. Cossmann. 136. — mulatae†. Dacqué. 145. AVICULOPECTEN [Pseudolamellibranchiata]. — janischevsky†. Tokarenko. 625. — pusillus†. Schmidt. 534. tener†. Schmidt. 534.

AXINAEA [Protobranchiata]. gouetensist. Cossmann. 136.	BULIMINUS [Pupidae]. ———————————————————————————————————
BALATONITES [Ammonoidea]. shoshonensis†. Hyatt and Smith. 289. BELA [Conidae].	521
angusteplicata. Strebel. 600. lateplicata. Strebel. 600. martensi. Strebel. 600. michaelseni. Strebel. 600. paessleri. Strebel. 600.	BULIMULUS [Bulimulidae].
BELEUNITES [Dibranchiata]. — abeli†. Vetters. 645. — fellabrunnensis†. Vetters. 645. — miatschkoviensis†. Ilovalsky. 292. — minaretoides.† Vetters. 645.	Bullia [Nussidae]. — anglonana†. Anderson. 16. Cadlina [Nudibranchiata]. — flavomaculata. MacFarland. 375. — marginata. MacFarland. 375.
Bensonia [Limacidae]. nepalensis. Blanford. 57. Berriasella† n. gen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631.	Californites† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. merriami†. Hyatt and Smith. 289.
BERTHELLA [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————	CALLIOSTOMA [Trochidae]. — canaliculatum var. parvum n. var. Williamson. 684. — irisans. Strebel. 600. — kophameli. Strebel. 600. — möbiusi. Strebel. 600. — nevilli. Sowerby. 581.
BITHYNIA [Hydrobiidae]. ———————————————————————————————————	n. var. Strebel. 600. ——————————————————————————————————
Manfordia n. gen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. acuticosta Uhlig. 631. applanata Uhlig. 631. böhmi Uhlig. 631. celebrans Uhlig. 631. cricki Uhlig. 631. curvata Uhlig. 631. latidoma Uhlig. 631. middlemissi Uhlig. 631. rotundidoma Uhlig. 631. curvaticological uhlig. 631. uhlig. 631.	Callista [Veneracea]. ———————————————————————————————————
middlemissit. Uhlig. 631. rotundidomat. Uhlig. 631. subquadratat. Uhlig. 631. BLOYETIA [Limscidse]. erlangeri. Kobelt. 335. filomarginata. Kobelt. 335. kismajuensis. Kobelt. 335.	CAMPYLAEA [Helicidae]. ———————————————————————————————————
BUCCINUM [Buccinidae]. bromsi. Hägg. 254. chishimanum. Pilsbry. 464. inclitum. Pilsbry. 464. unicum. Pilsbry. 456. (N 1 6345)	16. magellanica. Strebel. 600. pacifica†. Anderson. 16. rapella†. Johnson. 302. simplex†. Anderson. 16. vespertina . Anderson. 16.

Candiella [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	CEPOLIS [Helicidae]. exumana. Dall. 164.
CAPULUS [Capulidae]. bilateralis†. Blaschke. 58.	gregoriana. Dall. 164. inaguana. Dall. 164. war. subandrosi† n. var.
CARDIOCERAS [Ammonoidea]. vagum†. Ilovalsky. 292. zenaïdae†. Ilovalsky. 292.	Dall. 164. ———————————————————————————————————
CARDIUM [Cardiacea]. altavillense†. Cossmann. 137. constantinense†. Cossmann.	CERATITES [Ammonoidea]. humboltensis Hyatt and Smith. 289.
137 hemicoelatum. Cossmann.	CERATOSOMA [Nudibranchista]. ———————————————————————————————————
137. ————————————————————————————————————	CERBERILLA [Nudibranchiata]. ambonensis. Bergh. 50.
rarisquamatum†. Cossmann. 137.	Cerion [Pulmonata]. ———————————————————————————————————
CARMINODORIS [Nudibranchista]. ———————————————————————————————————	eleutherae var. drupium† n. var. Dall. 164. glans obesum n. form. Dall.
CARYCHIUM [Auriculidae]. ———————————————————————————————————	150 inconspicuum. Dall. 150 northropi. Dall. 150.
Hirase. 476. ———— pessimum var. borealis n. var. Pilsbry and Hirase. 475.	oveni. Dall. 150 pleamatum. Dall. 150.
Casella [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	
Cassianella [Pseudolamellibranchiata]. ————————————————————————————————————	150. var. eaurodon n. var. Dall. 150.
CASSIDARIA [Cassidiidae]. ———————————————————————————————————	watlingense. Dall. 150.
CASSIDULA [Auriculidae]. labrella: japonica n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473. paludosa: nigrobrunnea n.	CERITHIOPSIS [Cerithiidae]. ———————————————————————————————————
subsp. Pilsbry and Hirase. 473.	orientalis. Preston. 490. sarissa. Murdoch. 413.
CATAULUS [Cyclophoridae].	CERITHIUM [Cerithiidae]. ———————————————————————————————————
Caxiotia n. gen. [Acmaeidae]. Pollonera. 485.	Deninger. 179. figarolense†. Doncieux. 190. havaiense. Pilsbry and
Cephalopyge n. gen. [Nudibranchiata]. Hanel. 258.	Vanatta. 481. ————————————————————————————————————
CEPOLIS [Helicidae]. ———————————————————————————————————	reboursi†. Riche. 504. rehbinderi†. Choffat. 105. romani†. Doncieux. 190. thaanumi. Pilsbry and Vanatta. 481. tomlini. Preston. 490.

CEROMYA [Anatinacea]. ———— angusticostata†. Krumbeck.	Сновия [Muricidae]. ————————————————————————————————————
346. Chaenocardiola [Submytilacea]. holzapfeli†. Scupin. 540.	Chromodoridella n. gen. [Nudibran- chiata]. Eliot. 200. ———————————————————————————————————
CHAMA [Anatinacea]. ———————————————————————————————————	CHROMODORIS [Nudibranchists]. aegialia, Bergh. 49. atopa. Bergh. 49.
CHAMBERLAINIA [Submytilacea]. — pavonina. Rochebrune. 514. CHAROPA [Endodontidae]. — lifuana. Gude. 253. — ochracea. Gude. 253. CHELIDONURA [Tectibranchiata]. — amoena. Bergh. 50. — velutina. Bergh. 50. CHEMNITZIA [Pyramidellidae]. — romani†. Riche. 504.	birmaensis. Bergh. 50. clitonota. Bergh. 50. figurata. Bergh. 49. flammulata. Bergh. 50. inopinata. Bergh. 50. lactea. Bergh. 50. marpessa. Bergh. 50. nodulosa. Bergh. 50. ophthalmica. Bergh. 50. pantherina. Bergh. 50. papulosa. Bergh. 50. sibogas. Bergh. 50.
CHILINA [Limnaeidae] ————————————————————————————————————	tasmaniensis. Bergh. 49. tenuilinearis. Farran. 205. venusta. Bergh. 50. virgata. Bergh. 50.
CHITON [Amphineura].	CINGULA [Rissoidae]. ———————————————————————————————————
hindsianus. Clessin. 391. imbricatus. Nierstrasz. 423. punctatus. Clessin. 391.	—— var. bidentata† n. var. Skrinnikov. 560. —— var. pygmaea† n. var.
quoyi: limosa n. subsp. Suter. 607. reticulatus. Nierstrasz. 423. sowerbyanus. Clessin. 391. speciosus. Nierstrasz. 423.	Skrinnikov. 560. CLANCULOPSIS [Trochidae]. jussieui : debilis n. subsp. Pallary. 437.
CHLAMYS [Pseudolamellibranchiata]. ———————————————————————————————————	CLANOULUS [Trochidae]. ———————————————————————————————————
Bavay. 37. joueseaumei. Bavay. 37.	
leptosticta†. Cossmann. 136. pradellensis†. Doncieux. 191. ueberi. Bayay. 37.	CLATHROWANGILIA [Conidae]. ————————————————————————————————————
wilhelminae. Bavay. 37. CHLORITIS [Helicidae].	CLATHURELLA [Conidae]. ———————————————————————————————————
linterae. Gude. 253. malangens:s. Bullen. 89. obscurus. Pilsbry and Hirase. 472. tosanus:osumiensis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472. Choniocardia† n. subsgen. [Submytilacea]. Cossmann. 136.	var. Murdoch. 413. CLAUSILIA [Pupidae]. ardouiniana var. minor n. var. Dautzenberg et Fischer. 174. asperata. Pilsbry. 455. aurantiaca: sakui n. subsp. Pilsbry. 455.
(n 1-6345)	2 o 2

CLAUSILIA [Pupidae].	CLIONITES [Ammonoidea].
asumai. Pilsbry. 455.	californicus†. Hyatt and
: idiopylis n. subsp. Pils-	Smith. 289. ————————————————————————————————————
bry. 455	Smith. 289.
cymatodes. Pilsbry. 455.	fairbanksit. Hyatt and
daemonorum : viva n. subsp.	Smith. 289.
Pilsbry. 455.	robustust. Hyatt and Smith.
ducalis : rex n. subsp.	289.
Pilsbry. 455.	rugosus†. Hyatt and Smith.
hedleyi. Pilsbry. 455. hickonis: saucia n. subsp.	
Pilsbry. 455.	CLIONYCHIA [Pelecypoda]. marginalis†. Raymond. 493.
hosayaka. Pilsbry. 455.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
hyperaptyx, Pilsbry, 455.	Clydoniceras† n. gen. [Ammonoidea].
: yoron jimana n. subsp.	Blake. 53.
Pilsbry. 455.	CLYMENIA [Ammonoidea]. stuckenbergi†. Tokarenko.
ikiensis. Pilsbry. 455. kikaiensis. Pilsbry. 455.	625.
koshikijimana. Pilsbry.	
455.	CLYPITES [Ammonoidea]. tenuist. Hyatt and Smith.
mikawa. Pilsbry. 455.	289.
nagashimana. Pilsbry. 455.	CNISMA [Protobranchiata].
nakadai. Pilsbry. 455.	(?) microdont. Cossmann. 136.
: degenerata n. subsp. Pilsbry. 455.	Cochlespiropsist n. gen. [Conidse].
okinoerabuensis. Pilsbry.	Casey. 97.
455.	blandat. Casey. 97.
ophidoön. Pilsbry. 455.	COELASTARTE [Veneracea].
pattalus. Pilsbry. 455.	plano-excavata†. Riche. 504.
: miyakoensis n. subsp.	COELOSTELE [Pulmonata].
Pilsbry. 455. ——————————————————————————————————	cylindrata. Boettger. 71.
48 5.	COLUMBELLA [Columbellidae].
platydera var. minoensis n.	decorata. Strebel. 600.
var. Pilsbry. 455.	macandrewi. Sowerby. 581. melvillei. Strebel. 600.
——— purissima. Pilsbry. 455.	— multistriata. Preston. 490.
sarissa. Pilsbry. 455.	paessleri. Strebel. 600.
subhickonis. Pilsbry. 455.	pardalina : subscribraria n.
thaumatopona. Pilsbry.	subsp. Pilsbry. 456.
tokunoshimana. Pilsbry.	paxillus. Murdoch. 413. perlaevis. Sowerby. 581.
455.	
tryoni var. miyakejimana n.	transitans. Murdoch. 46.
subsp. Pilsbry. 455.	Columbites† n. gen. [Ammonoidea].
ventriluna. Pilsbry, 455.	Hyatt and Smith. 289.
yaeyamensis. Pilsbry. 455.	parisianust. Hyatt and
CLAVATULA [Conidae].	Smith. 289.
gaylordae. Preston. 490.	CONCERIA [Submytilacea].
CLEOPATRA [Viviparidae].	abchasica†. Seninski. 542. ————————————————————————————————————
morrelli. Preston. 489.	extremat. Drevermann. 192.
trisulcata. Germain. 228.	mirabilist. Seninski. 542.
var. foai n. var. Germain. 228.	Conocardium [Cardiacea].
<i>220.</i>	beecherit. Raymond. 493. stacheit. Scupin. 540.
CLIDOPHORUS [Submytilacea].	stachei†. Scupin. 540.
obscurus†. Raymond. 493.	——— wolaïcum†. Scupin. 540.

CONULARIA [Opisthobranchiata]. munthei†. Wiman. 687. triangulata†. Raymond. 493.	CRIOCERAS [Ammonoidea].
Conus [Conidae]. aratispira. Pilsbry. 456. fuscolineatus. Sowerby. 580. mediterraneus var. alticonica n. var. Pallary. 437. oveniana†. Anderson. 16. voluminalis: avus n. subsp. Pilsbry. 456.	zow. 558. — laticeps†. Sinzow. 558. — pseudo-urbani†. Sinzow. 558. — subsimeirskense†. Sinzow. 558. Crossea [Scalariidae]. — glabella. Murdoch. 413.
CORBIOULA [Submytilnces]. doufilei. Rochebrune et Germain. 515. elatior. Martens. 387. lacoini. Germain. 229. CORBULA [Myacea].	CRYPTONERITA [Neritopsidae]. ———————————————————————————————————
luteola var. rosea n. var. Williamson. 684. maloniana†. Cragin. 139. producta. Martens. 387. pura. Webster. 665. whit fieldi†. Brown. 79.	CTENODONTA [Protobranchiata]. dubiaformis†. Raymond. 493. frechi†. Scupin. 540. limbata†. Raymond. 493. parvidens†. Raymond. 493. peracuta†. Raymond. 493.
Gordillerites† n. gen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289. angulatus†. Hyatt and Smith. 289. CORNECOTOLAS [Submytilaces]. hodykini. Suter. 609.	Ctenoglypta n. gen. [Limacidae]. Ancey. 15. CUOULLAEA [Filibranchiata]. ————————————————————————————————————
CORYPHELLA [Nudibranchiata]. nordgaardi. Nordgaard. 430. robusta. Nordgaard. 430.	CULTELLUS [Myacea]. ————————————————————————————————————
Cosmonautilus† n. gen. [Nautiloidea]. Hyatt and Smith. 289. dilleri†. Hyatt and Smith. 289. CRASPEDOCHITON [Amphineura].	CURVELLA [Helicidae].
CRATENA [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	CYATHOPOMA [Cyclophoridae]. ———————————————————————————————————
CRENELLA [Filibranchiata]. bourdoti. Cossmann. 136. CREPIDULA [Capulidae]. rugose var. naticarum n. var. Williamon. 692	Cyclamastra n. sect. [Achatinellidae]. Pilsbry and Vanatta. 480. Cyclonassa [Nassidae]. vayssieri. Pallary. 435. Cyclonema [Turbinidae].
Williamson. 683. var. norrisiarum n. var. Williamson. 683. Caeseis [Pteropoda]. caliciformis. Meisenheimer. 403.	

CYCLOSTOMA [Cyclostomatidae]. ————————————————————————————————————	Dawsonites† n. gen. [Ammonoidea]. Böhm. 66.
mum n. var. Ancey. 15. CYCLOTUS [Cyclophoridae]. ———————————————————————————————————	DELPHINULA [Trochidae]. ———————————————————————————————————
472. taivanus: peraffinis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473. Cypraeidae]. arabica var. couturieri n. var. Vayssière. 641. arvus var. jousseaumei n. var. Vayssière. 641. asellus var. vespacea n. var. Melvill. 405.	Dentalium [Scaphopoda]. — cerinum. Pilsbry. 456. — coruscum. Pilsbry. 456. — cytoceroides†. Read. 497. — rhabdotum. Pilsbry. 456. — vallicolens. Raymond. 494. Diala [Litiopidae]. — polita. Preston. 490. — semipellucida. Preston. 490.
capensis var. elizabethensis n. var. Rous. 523. fresnoënsis Anderson. 16.	DIAULULA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————
lynx var. michaelis n. var. Melvill. 405 miliaris var. brookei n. var.	Diceratoptyx n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455.
Rous. 523. ocellata var. pretiosa n. var. Melvill. 405.	Dicosmos [Neritopsidae]. ———————————————————————————————————
n. var. Pallary. 437. scurra var. standeni n. var.	verrucosicostata†. Seninski. 542.
Melvill. 405. subviridis var. anceyi n. var. Vayssière. 641.	Dieneria† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. ————————————————————————————————————
CYPRICARDEILA [Submytilacea]. pandora†. Schmidt. 534.	Dihelice† n. gen. Schmidt. 534. dathei†. Schmidt. 534.
CYBENA [Submytilacea]. dumbleit. Anderson. 16. oblongat. Skrinnikov. 560.	DINARITES [Ammonoidea]. bonae-vistae†. Hyatt and Smith. 289.
CYRTOGERAS [Nautiloides]. ————————————————————————————————————	DIPLODON [Submytilacea]. ———— menziesi: lucasi n. subsp. Suter. 609.
tranceps†. Raymond. 493. Cytherea [Veneracea]. diabloënsis†. Anderson. 16.	DIPLODONTA [Submytilacea].
DANUBITES [Ammonoidea]. strongi†. Hyatt and Smith. 289.	DIPLOMMATINA [Cyclophoridae]. delectabilis. Preston. 491.
DAPHNELLA [Conidae]. ———————————————————————————————————	electa. Fulton. 217. gibbera. Pilsbry and Hirase. 472.
——— ohlini. Strebel. 600. DAUDEBARDIA [Testacellidae].	goniobasis. Pilsbry and Hirase. 472. —— oncensis n. subsp. Pilsbry
naegelei. Boettger. 71. Daudebardiella n. gen. [Gastropoda]. Boettger. 71.	and Hirase. 472. immersidens. Pilsbry and Hirase. 472.
asiana. Boettger. 71. naegelei. Boettger. 71.	kumejimana. Pilsbry and Hirase. 472.

DIPLOMMATINA [Cyclophoridae].	DRAPARNAUDIA [Helicidse].
lankaensis. Preston. 491. lateralis. Pilsbry and Hirase. 472. tokunoshimana. Pilsbry and Hirase. 472. rrrans n. subsp. Pilsbry	Dreissensia [Submytilacea]. abchasica†. Seninski. 542. areala†. Seninski. 542. obliqua†. Seninski. 542. polymorpha var. pakveschika† n. var. Seninski.
and Hirase. 473.	542. semilunaris†. Seninski. 542. weberi†. Seninski. 542. DREISSENSIONYA [Submytilacea]. brandenburgi†. Drever-
tosanella. Pilsbry and Hirase. 472. ventriosa. Pilsbry and Hirase. 472. vespa. Pilsbry and Hirase. 472.	mann. 192. ———————————————————————————————————
Dirona n. gen. [Nudibranchiata]. Cockerell & Eliot. 125. DISCINA [Ammonoidea]. loeschmanni†. Noetling. 428.	Williamson. 684. — suxdorfi. Strebel. 600. Drymaecs [Bulimulidae]. — regularis. Fulton. 220.
DISCODORIS [Nudibranchists].	DUMORTIERIA [Ammonoidea]. — bleicheri† n. nom. Benecke. 48. — brancoi† n. nom. Benecke. 48. — kochi† n. nom. Benecke.
Discolepis n, gen. [Helicidae]. Ancey. 15.	48. nicklesi† n. nom. Benecke.
Discotropites† n. gen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289. DOLABRIFERA [Tectibranchiata]. marginata. Farran. 205. DORIFOPSIS [Nudibranchiata]. reticulata. Cockerell &	DYAKIA [Limacidae]. ———————————————————————————————————
Eliot. 125. Doblopsilla [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	dubia. Eliot. 197 haingsiana. Bergh. 50 lineolata. Bergh. 50 thysanopoda. Bergh. 50.
Doro [Nudibranchiata]. amoena. Bergh. 50. erubescens. Bergh. 50. flaccida. Bergh. 50. fulva. MacFarland. 375. punctatella. Bergh. 49. weberi. Bergh. 50. Doro [Nudibranchiata]. africana. Eliot. 197.	ENA [Pupidae]. — mebeaniana. Burnup. 92. ENDODONTA [Endodontidae]. — luctifera. Pilsbry and Vanatta. 480. — quadridens. Gude. 253. — thaanumi. Pilsbry and Vanatta. 480.

Ennea [Testacellidae].	EULOTA [Helicidae].
acutidens. Boettger. 72. angolensis. Nobre. 424.	chishimana. Pilsbry and Hirase. 475.
carquejai. Nobre. 424.	commoda var. izuensis n. var.
girardi n. nom. Kobelt.	Pilsbry and Hirase. 474.
391.	connivens: iheyaensis n.
iwakawa: miyakojimana n. subsp. Pilsbry and Hirase.	subsp. Pilsbry and Hirase. 473.
472.	despecta : ikiensis n. subsp.
turennei. Neuville et An-	Pilsbry and Hirase. 472.
thony. 415.	bry and Hirase. 472.
Ennoia [Nudibranchiata].	eminens. Pilsbry and Hirase.
longicirrha. Bergh. 50.	476.
Ecclathurella† n. gen. [Conidas]. Casey. 97.	endo. Pilsbry and Hirase.
jacksonica†. Casey. 97.	fiscina. Fulton. 217.
obesida†. Casey. 97.	flexibilis. Fulton. 217.
Eodrillia† n. gen. [Conidae]. Casey.	n. var. Pilsbry and Hirase.
Posturentet n man [Conidee] Conem	477.
Bosurcula† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.	var. humerosa n. nom. Pilsbry and Hirase. 472.
concinnat. Casey. 97.	Pilsbry and Hirase. 472. var. testita n. var. Pilsbry
helicoideat. Casey. 97.	and Hirase. 477.
EOTOMARIA [Pleurotomariidae].	irrediviva. Pilsbry and
obsoletum t. Raymond. 493.	Hirase. 477.
EPIROBIA [Pupidae].	kobensis var. discus n. var.
mirabilis. Pilsbry. 453.	Pilsbry and Hirase. 474. var. koshikijimana n. var.
ERYCINA [Submytilaces].	Pilsbry and Hirase. 477.
ERYCINA [Submytilacea]. ———— floridana. Vanatta. 632.	var. pertenuis n. var.
ETHALIA [Trochidae].	Pilsbry and Hirase. 477.
guamensis; sanguinea n.	mercatoria: iejimana n. · subsp. Pilsbry and Hirase.
subsp. Pilsbry. 456.	473.
selenomphala n. subsp.	mimula var. goniosoma n.
Pilsbry. 456. ———— nevilli. Sowerby. 581.	var. Pilsbry and Hirase. 476.
	nioyaka. Pilsbry and Hirase.
Ethaliella n. gen. [Trochidae]. Pilsbry, 456.	472.
Eucheilodon [Conidae].	okinoerabuensis. Pilsbry
gabbianum†. Casey. 97.	and Hirase. 472.
Euchelus [Trochidae].	omma. Pilsbry and Hirase.
cavernosus. Sowerby. 581.	pannosa var. awashimana n.
Eulima [Eulimidae].	var. Pilsbry and Hirase.
bovicornu. Pilsbry. 456.	476.
exasperuta. Preston. 490.	——— pressa. Pilsbry and Hirase.
indica. Preston. 490 ogasawarana. Pilsbry. 456.	shikokuensis var. hadaka n.
praecurta. Pallary. 437.	var. Pilsbry and Hirase.
EULIMELLA [Pyramidellidae].	474 : subdiresta n. subsp. Pils-
coena. Webster. 665.	bry and Hirase. 476.
EULOTA [Helicidae].	tokunoshimana. Pilsbry and
	Hirase, 477. tokunovaga. Pilsbry and
472.	Hirase, 473.

EUNEMA [Turbinidae]. ———————————————————————————————————	Fusus [Fasciolaridae]. ———————————————————————————————————
287	Galvina [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————
ECOMPHALUS [Solariidae]. ———————————————————————————————————	myomphala: okinoshimana n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472.
EUPLECTA [Limacidae]. ———————————————————————————————————	selasia: textilis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472. zonata n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472.
agnesia. Strebel. 6CO janseni. Strebel. 600 kobelti. Strebel. 600 martensi. Strebel. 600.	sororcula: iheyaensis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.
michaelseni. Strebel. 600. mulachi. Strebel. 600. paessleri. Strebel. 600.	okinoerabuensis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473. tokunoshimana. Pilsbry and Hirase. 472.
philippii. Strebel. 600. ringei. Strebel. 600. smithi. Strebel. 600.	Gastrana [Tellinacea]. ———————————————————————————————————
EXELISSA [Cerithiidae]. douxamii†. Riche. 504. FACELINA [Nudibranchiata].	——— mowbrayi. Davis. 175. GASTROPTERON [Tectibranchiata]. ————————————————————————————————————
	GEITODORIS [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————
FENELLA [Rissoidae]. purpureoapicata. 490. Preston.	conjuncta†. Casey. 97 genitiva†. Casey. 97 lancea†. Casey. 97 margaritosa†. Casey. 97.
FERRUSSACIA [Stenogyridae]. ————————————————————————————————————	margaritosat, Casey, 97. nodulinat, Casey, 97. nucleatat, Casey, 97. obsolescenst, Casey, 97.
Centralie. Germain. 226. FLABELLINA [Nudibranchiata].	——— parvidens†. Casey. 97. Gena [Stomatellidae]. ———— ziczac. Preston. 490.
FLAMMULINA [Endodontidae]. ———————————————————————————————————	GENOTA [Conidae]. vafra. Sykes. 616.
FLEMINGITES [Ammonoides]. russelli†. Hyatt and Smith. 289.	GEOMELANIA [Truncatellidae]. jarvisi. Sykes. 613. GERVILLEIA [Pseudolamellibranchiata].
Floyda† n. gen. [Neritopsidae]. Webster. 662. ———————————————————————————————————	cinderella†. Cragin. 139. corrugata†. Cragin. 139. douvelleia†. Choffat. 105. ferruginea†. Benecke. 48.
FOSSABINA [Littorinidae]. ———————————————————————————————————	ferruginea†. Benecke. 48. riograndensis. Cragin. 139. GIBBULA [Trochidae].
FOSSARUS [Fossaridae]. oblongus. Sowerby. 581.	——— murchlandi. Sowerby. 582. GIBBULINA [Testacellidae].
Prombachia† n. gen. [Neritopsidae]. Blaschke. 58. uhligi†. Blaschke. 58.	Gibbus [Testacellidae]. martensi var. subumbilicata
Fusitoma† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.	n. var. Boettger. 72.

Ginnania [Conidae]. taprurensis. Pallary. 437. GLANDINA [Testacellidae].	HAUERITES [Ammonoides]. ashleyi†. Hyatt and Smith. 289.
delicata. Pilsbry. 453. alticola n. subsp. Pilsbry. 453.	HEDENSTROEMIA [Ammonoides].
	Heldioniscus [Acmaeidae]. ————————————————————————————————————
Glyptotema† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.	Helenella† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.
parvula†. Casey. 97.	insolens†. Casey. 97.
GONIODORIS [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	Helicamastra n. sect. [Achatinellidae]. Pilsbry and Vanatta. 480.
Goniodromus n. subgen. [Bulimulidae]. Bülow. 88.	Helicarion [Limacidae]. rugosa. Fulton. 217.
GRAMMYSIA [Anstinaces].	Helicinia [Helicinidae].
denckmanni†. Schmidt. 534.	Pilsbry and Hirase. 472.
GUNDLACHIA [Limnaeidae]. ———————————————————————————————————	zephyrina var. dientensis
neozelandica. Suter. 610.	n. var. Pilsbry. 453. Helicostyla [Helicidae].
GUPPYA [Limacidae].	mearnsi. Bartsch. 35.
Gymnotropites† n. subgen. [Ammo-	HELICOTOMA [Prosobranchiata].
noidea]. Hyatt and Smith.	vagrans†. Raymond. 493.
289.	Helix [Helicidae].
Gyrodon n. subgen. [Pupidae]. Pilsbry. 453.	ancyrensis. Kobelt. 391. anthesi. Kobelt. 391. arnouldi. Germain. 230.
HALGERDA [Nudibranchiata].	arnouldi. Germain. 230.
elegans. Bergh. 50.	n. var. Pallary. 436.
	auridens var. oligotricha n. var. Ancey. 15.
Haliotimorpha† n. gen. [Haliotidae]. Blaschke. 58.	balansai var. cincta n. var. Dautzenberg et Fischer. 174.
dieneri†. Blaschke. 58.	castanea ? quinque fasciata.
HALLA [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	Kobelt. 391.
HAMMATOCERAS [Ammonoidea].	391.
lotharingicum† n. nom.	coquandi var. tenuis n. var.
Benecke. 48. HARMANDIA [Submytilacea].	Pallary. 436.
castelneaui. Rochebrune.	dickhauti. Kobelt. 391.
509. Harpoceras [Ammonoidea].	engaddensis galilaea, Ko- belt. 391.
accrescens . Wunstorf. 697.	belt. 391. grothei. Kobelt. 391.
dispansiforme†. Wunstorf.	halepensis. Kobelt. 391. ignorata. Boettger. 71.
grandjeani† n. form. Be-	isaaci. Nobre. 424.
necke. 48. hinsbergi†n.form. Benecke.	joubini. Germain. 230. kisonis. Kobelt. 391.
48.	lacerdai. Nobre. 424.
subfalciferum†. Wunstorf. 697.	Pallary. 436.

HELIX [Helicidae]. ———————————————————————————————————	HOLOPEA [Littorinidae].
main. 231. ———————————————————————————————————	Holospira [Pupidae]. ———————————————————————————————————
var. Petrbok. 449. sequoicola: soquela n. subsp. Rowell. 524. soluta var. subvanvincquiae n var. Pallary. 436. straubei. Kobelt. 391. toueauldi. Pallary. 436. wohlberedti. Kobelt. 391. HEMIPLECTA [Limacidae].	Homorus [Stenogyridae].
jansoni. Smith. 572. ougarrana. Smith. 572. Hemisurcula† n. gen. [Conidae]. Casey. 97. Hemixaptyx n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455. Hendersonia n. gen. [Pupidae]. Dall.	HOMOTOMA [Conidae]. bracteata. Pallary. 437. mirabilis. Pallary. 437. Hopkinsta n. gen. [Nudibranchiata]. MacFarland. 375. rosacea. MacFarland. 375.
palmeri. Dall. 151. Hendersoniella n. nom. [Pupidae]. Dall. 152. Heno [Nudibranchiata].	Hoplites [Ammonoides]. ———————————————————————————————————
Formosa var. arborescens n. var. Eliot. 197. Hervia [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	indicus†. Uhlig. 631. indomontanus†. Uhlig. 631. leptosoma†. Uhlig. 631. montanus†. Uhlig. 631. nikitini†. Uhlig. 631. nivalis†. Uhlig. 631. odontodiscus†. Uhlig. 631. pycnoptychus†. Uhlig. 631. subspinosa†. Uhlig. 631.
HEXABRANCHUS [Nudibranchiata] ———————————————————————————————————	pycnoptychus†. Unlig. 631. subspinosa†. Uhlig. 631. varians†. Uhlig. 631. rolgensis† n. nom. Uhlig. 631. ualkeri†. Uhlig. 631.
comense var. evoluta† n. var. Renz. 499. war. multicostata† n. var. Renz. 499. mercati var. hellenica† n. var. Renz. 499.	HUNGARITES [Ammonoidea]. yatesi†. Hyatt and Smith. 289. Hyolithes [Pteroroda].
HIRASEA [Limacidae]. insignis. Pilsbry and Hirase. 472.	cybele† Walcott. 654. daphnis† Walcott. 654. delia† Walcott. 654.
Hologyra [Neritopsidae].	INOGERAMUS [Pseudolamellibranchista]. ———————————————————————————————————

	2201
Inyottes† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289.	Kaliella [Limacidae]. okinoshimana. Pilsbry and Hirase. 472.
289. Ischadium n. subgen. [Filibranchiata]. Jukes-Browne. 317.	Birsse. 474.
Isonnochijon [Amphineura]. ———————————————————————————————————	Kilianella† n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. LACUNA [Littorinidae].
ISIDORA [Limnaeidae]. lirata: conferta n. subsp. Suter. 612. IBOAROA [Pelecypoda].	LAGOCHILUS [Cyclophoridae]. ———————————————————————————————————
	var. Dautzenberg et Fischer. 174. var. major n. var. Dautzenberg et Fischer. 174.
JAMINIA [Pupidae]. proscripta. Smith. 573.	Laila n. gen. [Nudibranchiata]. MacFarland. 375.
Janolus [Nudibranchiata].	LAINODONTA [Pulmonsta]. bromi var. producta n. var. Dautzenberg et Fischer. 174.
JAPONIA [Cyclophoridae]. tokunoshimana. Pilsbry and Hirase. 472. toshimana. Pilsbry and Hirase. 474.	LAMPANIA [Cerithiidae]. brunnildae†. Doncieux. 190. dichotoma†. Doncieux. 190. tristani†. Doncieux. 190.
JOANNITES [Ammonoides]. nevadanus†. Hyatt and Smith. 289.	Lanceolites† n. gen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289. compactus†. Hyatt and Smith. 289.
JUVAVITES [Ammonoidea].	Lanistes [Ampullariidae]. — foai. Germain. 228. — gribinguiensis. Germain. 229.
473. bimaris. Pilsbry and Hirase. 472. crenulata: basistriata n.	LARTETIA [Prosobranchiata]. ———————————————————————————————————
subsp. Pilsbry and Hirase. 473. gudei: persubtilis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472.	LAUBRIERIA [Submytilacea]. goodallina†. Cossmann & Pissaro. 137.
Hirase. 472. joubini. Dautzenberg et Fischer. 174. kikaigashimae. Pilsbry and	LECANITES [Ammonoidea].
Hirase. 472. lioconus. Pilsbry and Hirase. 473. goniozona n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.	289. Leconteia† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. ———————————————————————————————————

	Tana CD and Jalama History
LEDA [Protobranchiata]. cristata var. ukraïnica† var.	LIMA [Pseudolamellibranchiata].
Sokolow. 577.	139.
navicula†. Cragin. 139.	sublaeviuscula†. Krumbeck. 346.
LEPETOPSIS [Acmaeidae].	senobiae†. Krumbeck. 346.
	LIMATULA [Pseudolamellibranchiata]. hyperborea. Jensen. 299.
LEPIDOPLEURUS [Amphineura].	LIMAX [Limacidae].
giganteus. Nierstrasz. 423.	sidamoensis. Rochebrune et Germain. 515.
planus. Nierstrasz. 423.	Limicolaria [Stenogyridae].
setiger. Nierstrasz. 423.	centralis. Germain. 226.
simplex. Nierstrasz. 423.	n. var. Boettger. 72.
LEPTINARIA [Stenogyridse]. tamaulipensis. Pilsbry. 453.	LIMICOTARIA [sic!] [Stenogyridae].
<u>-</u>	joubini. Rochebrune et
LEPTODESMA [Pseudolamellibranchiata]. transversa†. Schmidt. 534.	Germain. 515. LIMNAEA [Limnaeidae].
LEPTOPLAX [Amphineura].	bedeit. Bédé. 41.
carius. Nierstrasz. 423.	Fischer. 174.
Leptosurcula† n. gen. [Conidae]. Casey.	bryanti. Baker. 31.
97.	decollata var. oronoensis n. var. Baker. 29.
LEPTOTHYRA [Turbinidae].	hawaiiensis. Pilsbry. 454.
	nimoulensis. Rochebrune
LEUCONOPSIS [Auriculidae].	et Germain. 515. ouascoensis. Baker. 31.
tatei. Gatliff. 222.	randolphi. Baker. 29.
victoriae. Gatliff. 222.	var. Baker. 28.
Levanderia n. gen. [Submytilacea]. Sturany. 602.	var. hemiphilliana n. var.
erythraeensis. Sturany.	Baker. 28. ————————————————————————————————————
602.	Baker. 28.
LIMA [Pseudolamellibranchiata]. ———————————————————————————————————	rochebruni. Rochebrune. 510.
34 6.	stagnalis var. higleyi n. var.
bureauit. Cossmann. 136.	Baker. 31. sterkii. Baker. 33.
448.	tchadiensis. Germain. 229.
densistriata†. Krumbeck. 346.	LIMNOCARDIUM [Cardiacea].
- dumasit. Cossmann. 136.	moquicum†. Seninski. 542.
ferrugineat. Benecke. 48.	Limopsis [Filibranchiata]. ———————————————————————————————————
gouetensis†. Cossmann.	var. Sokolow. 577.
harronist. Dacqué. 145.	homalu†. Cossmann. 136.
	Linearia [Pelecypoda]. ————————————————————————————————————
Gaál. 221.	Linguella [Nudibranchiata].
informist. Krumbeck. 346.	cinerea. Farran. 205.
interlineata†. Cragin. 139. libansnsis†. Krumbeck.	Lioplax [Viviparidae].
346.	——— pilsbryi. Walker. 657.
oxytomaeformis†. Coss- mann. 136.	LIOSPIRA [Conidae]. ———— strigata†. Collie. 128.

Liotia [Liotiidae].	MACROCHLAMYS [Limacidae].
voyi. Pilsbry and Vanatta.	curvilabris. Blanford. 57.
479.	decens. Pilsbry and Hirase.
LITHOGARDIUM [Cardiacea].	474.
granuliferum†. Cossmann.	dulcis : koshikijimana n.
137.	subsp. Pilsbry and Hirase.
superbum†. Cossmann. 137.	472.
Lithodomus [Filibranchiata].	gudei: inclytus n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472.
loriolit. Krumbeck. 346.	izushichitojimana. Pilsbry
zumoffenit. Krumbeck. 346.	and Hirase. 474.
LITHOPHAGA [Filibranchiata].	- kuluensis. Blanford. 57.
lithura. Pilsbry. 456.	kumeensis. Pilsbry and
	Hirase. 473. lineatus. Pilsbry and
LITTORINA [Littorinidae]. coujonensis . Riche. 504.	Hirase. 473.
pectinata† n. nom. Deninger.	notha. Blanford. 57.
179.	noxia, Blanford, 57.
Longobardites [Ammonoidea].	patens. Blanford. 57.
nevadanus†. Hyatt and	patens. Blanford. 57. prava. Blanford. 57. Blanford. 57.
Smith. 289.	pseudochoinix. Blanford.
Lophiotoma n. gen. [Conidae]. Casev.	57 rutila. Blanford. 57.
Lophiotoma n. gen. [Conidae]. Casey. 97.	spreta. Blanford. 57.
microsticta. Casey. 97.	subelimatus. Pilsbry and
LOPHOSPIRA [Pleurotomariidae].	Hirase. 472.
billingsit. Raymond. 493.	superflua. Blanford. 57.
rectangularis†. Raymond.	MACRODON [Filibranchiata].
493.	parallelum†. Ilovaisky.
LOXONEMA [Pseudomelaniidae].	292.
grindrodii†. Donald. 188.	rufaet. Dacqué. 145.
netschaewi†. Tokarenko.	MACTRA [Tellinacea].
pseudofasciatum†. Donald.	——— fuegiensis. Smith. 570.
188.	MACULOTRITON [Muricidae].
LUCINA [Submytilacea].	bracteatus : longus n. subsp.
emarginatat. Cragin. 139.	Pilsbry and Vanatta.
planiuscula†. Cragin. 139.	478.
potosina var. metrica† n.	MADRELLA [Nudibranchiata].
var. Cragin. 139.	aurantiaca. Vayssière.
praedespectat. Riche. 504.	
zantusi. Dall. 158.	Mangilia [Conidae]. brunneolineata. Preston.
Lyrosurcula† n. gen. [Conidae]. Casey.	brunneolineata. Preston.
97.	agmissless Dungton 400
acuta†. Casey. 97.	agricti Proston 400
eleganst. Casey. 97.	
obsoleta†. Casey. 97.	kochi. Pallary. 437.
MACROCALLISTA [Veneracea].	mangeri. Preston. 490.
chishimana. Pilsbry. 456.	MARGARITA [Trochidae].
MACROCHLAMYS [Limacidae].	
atoma. Blanford. 57.	
cerasina : shinanoensis n.	MARGINELLA [Marginellidae].
subsp. Pilsbry and Hirase. 476.	binotata. Sykes. 616. hesperia. Sykes. 616.
chaos. Blanford. 57.	imperatrix. Sykes. 616.
chaunax. Pilsbry and Hirase.	keppeli. Sykes. 616.
476.	repentina. Sykes. 616.

MARIONIA [Nudibranchiata]. — distincta. Bergh. 50. — tesselata. Bergh. 50. MARTESIA [Pholadacea]. — maloniana†. Cragin. 139.	METOICOCERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————
MEDIONIDUS [Submytilacea]. simpsonianus. 658. Walker.	———— edgariana. Pilsbry and Hirase. 473.
MEEKOCEBAS [Ammonoides]. jacksoni†. Hyatt and Smith. 289.	hahajimana: jejuna n. sub- sp. Pilsbry and Hirase. 473.
pilatum†. Hyatt and Smith. 289. waageni†. Hyatt and Smith.	: kitaiwojimana n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473. : pachychilus n. subsp. Pils-
289. Megalytoceras† n. gen. [Ammonoides].	bry and Hirase. 473. hakonensis. Pilsbry and
Buckman. 87. Megasurcula† n. gen. [Conidae]. Casey.	Hirase. 473. ———— hokkaidonis. Pilsbry and Hirase. 473.
97. MELAMPUS [Auriculidae].	
Davis. 175.	lampra. Pilsbry and Hirase. 472 shevaroyana. Blanford. 57.
— var. bishopii n. var. Davis. 175. var. verticalis n. var.	stuarti. Blanford. 57. vaga. Pilsbry and Hirase. 472.
Davis. 175. ———————————————————————————————————	MICROMELANIA [Melaniidae]. ———————————————————————————————————
—— var. purpureus n. var. Davis. 175.	Microsurculat n. gen. [Conidae]. Casey.
MELANIA [Melaniidae].	bellula†. Casey. 97. nucleola†. Casey. 97. MILTHA [Submytilacea]. reconstituta†. Cossmann and Pissaro. 137. MINOLIA [Trochidae]. eucoronata. Sowerby. 581.
MELANOIDES [Melaniidae]. thazanensis†. Doncieux. 190.	MITRA [Mitridae]. ———————————————————————————————————
MELANOPSIS [Melaniidae]. graciosa†. Seninski. 542. mucronifera†. Kormos. 344. nobilis†. Seninski. 542. spinigera†. Seninski. 542.	Rochebrune. 513. falemeensis. Rochebrune. 513. heudeloti. Rochebrune. 513. martini. Rochebrune. 513.
sublanceolata†. Kormos.	MITROMORPHA [Conidae]. ————————————————————————————————————
mesalia [Turritellidae].	MODIOLA [Filibranchiata]. amphitrite†. Krumbeck. 346.
fontcouvertensis. Doncieux. 190.	coelomorpha†. Cossmann. 136. geniculata†. Cragin. 139.
Metaxaptyx n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455.	hollicki. Brown. 79.

35	·
Modiola [Filibranchiata].	MUTELA [Submytilacea].
laticosta†. Cossmann. 136. maloniana†. Cragin. 139.	
136. Cossmann.	MYALINA [Filibranchiata]. declivis†. Scupin. 540.
notorhine†. Cossmann. 136. subangustissima†. Dacqué. 145.	letmathensis†. Schmidt. 534. Myrrhine n. gen. [Nudibranchiata].
vineyardensist. Brown. 79.	Bergh. 50
Modiolorsis [Submytilacea]. fabaformis†. Raymond. 493.	MYTILUS [Filibranchiata].
sowterit. Raymond. 493. subquadrilateralist. Hudson.	deformis†. Cossmann. 136. nikitiniensis†. Ilovalsky. 292.
MODIOMORPHA [Submytileces]	nuntius†. Cragin. 139. orbicularis. Pallary. 435.
Möllendorfia [Helicidae]	Nakadaella n. gen. [Cyclophoridae]. Ancey. 15.
Fischer 174	NANINA [Limacidae]. toalarum. Sarasin, P. und
eucharistus : diminuta n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.	Sarasin, F. 529. Nannites [Ammonoidea].
: tokunoensis n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.	dieneri†. Hyatt and Smith. 289.
Mojsvaroceras [Nautiloidea]. turneri†. Hyatt and Smith.	Mannolytoceros† [Ammonoidea]. Buck- man. 87. Nassa [Nassidae].
Montereina n. gen. [Nudibranchiate]	arnoldit. Anderson, 16
nobilis. MacFarland. 375.	ferussaci: orneala n. subsp. Pallary. 437
MURCHISONIA [Pleurotomariidae]. devonica†. Tokarenko. 625.	437. Nathorstites† n. gen. [Ammonoidea]. Böhm. 66.
harpinskii†. Tokarenko. 625. 625. tschernyschewi†. Tokarenko.	NATIOA [Naticidae].
MURELLA [Helicidae].	didot. Krumbeck. 346.
castellucensis. Kobelt. 334.	hirasei. Pilsbry. 456.
consigliana. Kobelt. 331. galdensis. Kobelt. 331. lauriensis. Kobelt. 334.	inflecta†. Cragin. 139. intricata var. excolore alba n. var. Pallary. 437.
marateennis. Kobelt. 331. mingardi. Kobelt. 331. saprensis. Kobelt. 331. strinensis. Kobelt. 331.	lohengrini†. Doncieux. 190. millepunctata var. punctatia
	sima n. var. Pallary. 435. mylitta†, Krumbeck. 346. nebraea var. zonata n. var.
MUREX [Muricidae].	Pallary, 435
santarosana. Dall. 163. trunculus var. buccinoides n.	plauensis†. Deninger. 179. williamsi†. Cragin. 139.
var. Pallary, 437.	NATICOPSIS [Neritonsidae]
var. pagodula n. var. Pallary. 435.	magnificat. Webster. 664. uralicat. Toksrenko. 625.

Nautilus [Nautiloides]. bisulcatus†. Dacqué. 145. ennianus†. Dacqué. 145. naufragus†. Cragin. 139. turcicus. Krumbeck. 346. Neanites† n. subgen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289. Nembrotha [Nudibranchiats]. amitina. Bergh. 50. lineolata. Bergh. 50. rubroocellata. Bergh. 50. rubropapillosa. Bergh. 50.	Nucula [Protobranchiata]. ———————————————————————————————————
NENIA [Pupidae]. callangana. Ehrmann. 195. Neccomites n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. Nerinea [Nerineidae]. circumvolutat. Cragin. 139. goodelliit. Cragin. 139. maronit. Krumbeck. 346. pauciplicatat. Krumbeck. 346. sesostrist. Krumbeck. 346. Nerinella [Nerineidae]. stantonit. Cragin. 139. Nerita [Neritidae]. constellata. Sowerby. 581. finlayensist. Cragin. 139. litoralist. Krumbeck. 346. nodiliratat. Cragin. 139. Nerita [Neritidae]. constellata. Cragin. 139.	ODONTOSTONUS [Pupidae]. deraini. Ancey. 11. glabratus. Ancey. 11. inflatus var. costulata n. var. Ancey. 15. var. incrassata n. var. Ancey. 15. squarrosus. Ancey. 11. ODOSTONIA [Pyramidellidae]. crenulata†. Brown. 79. proxima. Murdoch. 413. semicostata†. Brown. 79. vestalis. Murdoch. 413. Ohlinia n. gen. [Cancellariidae]. Strebel. 600. OLOOSTEPHANUS [Nautiloidea]. malonianus†. Cragin. 139. Oligonaptyx n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455.
NERITINA [Neritidse]. ———————————————————————————————————	OLIVA [Olividae]. ————————————————————————————————————
Nesiophaedusa n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455. Nesopupa [Pupidae]. tamagonari. Pilsbry and Hirase. 475. Nirva n. gen. [Nudibranchiata]. Bergh.	martensiana†. Pilsbry. 453. montereyensis: victoriana n. subsp. Pilsbry. 453. rugeli var. oxycoccus n. var. Vanatta. 633. Omphalius [Prosobranchiata].
Notacolidea n. gen. [Nudibranchiata]. Eliot. 198. ————————————————————————————————————	ONUSTUS [Gastropoda]. devonicus [. Tokarenko. 625.
NOTABCHUS [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————	Onychioceras† n. gen. Wunstorf. 697. differens†. Wunstorf. 697. Onychocardium† n. gen. [Cardiacea]. Whitfield. 675. Portlandicum†. Whitfield. 675.
403. Nuoinella. pissarroi†. Cossmann. 136. (x 1-6345)	Oophaedusa n. sect. [Pupidae]. Pilsbry. 455.

OPEAS [Stenogyridse]. bocagei. Nobre. 424. brevispira. Pilsbry and Hirase. 472. kyotoensis. Pilsbry and	OSCANIUS [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————
Hirase. 472.	OSTREA [Pseudolamellibranchists]. akkabensis†. Krumbeck. 346. arrosis†. Aldrich. 8.
OPHICERAS [Ammonoides]. dieneri†. Hyatt and Smith.	aviculi formis†. Anderson. 16. —————————————————————————————————
289. spencei†. Hyatt and Smith. 289.	22.
Opisthosiphon n. gen. [Cyclostomatidae]. Dall. 166. Opisthosiona [Cyclophoridae].	OTESIA [Limacidae].
fraternum. Smith. 571. piesingense. Smith. 566. sadongense. Smith. 566.	
Oreohelix [Helicidae].	and Smith. 289. koeneni†. Hyatt and Smith. 289.
barbata. Pilsbry. 457. chiricahuana. Pilsbry. 457. clappi. Ferriss. 207. strigosa: metcalfei n. subsp. Cockerell. 120.	OXYNOTICERAS [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————
	blanckenhorni†. Krumbeck. 346. Pachylytoceros† [Ammonoidea]. Buckman. 87.
Pilsbry. 457. Ozodozis [Nudibranchiata]. striata. Eliot. 197.	PALAEAOMAEA [Acmaeidae]. ————————————————————————————————————
OBTHOOERAS [Nautiloidea]. shastenee†. Hyatt and Smith. 289.	PALAEANODONTA [Submytilacea].
Orthosurcula n. gen. [Conidae]. Casey 97.	PALAEONARIOA [Neritopeidae]. hologyriformie†. Blaschke. 58.
ORTHOTHEOA [Pteropoda]. ———————————————————————————————————	
OSCANIELLA [Tectibranchista]. albiguttata. Bergh. 50. dubia. Bergh. 50. inermis. Bergh. 50	PALUDINA [Viviparidae]. ———————————————————————————————————
lugubris. Bergh. 50. modesta. Bergh. 50. purpurascens. Bergh. 50.	zenberg et Fischer. 174. Panaoca n. nom. [Anatinacea]. Dall. 162.

Papuna [Helicidae]. ———————————————————————————————————	Peoten [Pseudolamellibranchiata]. lykosensis†. Krumbeck. 346. palmyrensis†. Krumbeck. 346. pseudopriscus†. Rzehak. 527. radkiewiczi†. Sokolow. 577. rapanensis. Bavay. 38. Peotunoulus [Filibranchiata]. diastictus†. Cossmann. 136. williamsi†. Sokolow. 577. Peltodoris [Nudibranchiata].
Smith. 289. PARALECANITES [Ammonoides]. arnoldi†. Hyatt and Smith.	PERTITIONA [Anatinacea].
PARAMELANIA [Melaniidae]. nassa var. dautsenbergi n. var. Germain. 228. PARAMENIA [Amphineura]. cryophila. Pelseneer. 442.	### ### ##############################
Paranannites† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. aspenensis†. Hyatt and Smith. 289. Paranalseonarica† n. subgen. [Neri-	gallarum†. Dacqué. 145. intercedens†. llovaisky. 292. reniformis†. Vetters. 645. schucherti†. Cragin. 139. Perna [Pseudolamellibranchiata]. incarata†. Cossmann. 136.
topsidae J. Blaschke. 58. PARATROPITES [Ammonoidea]. ———————————————————————————————————	Petriola n. nom. [Pulmonata]. Dall. 161. PHACOIDES [Submytilacea]. bigoti†. Cossmann. 137. constantinensis†. Cossmann. 137.
455. Parmulophora n. nom. [Pelecypoda]. Dall. 159.	PHANEROPHTHALMUS [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————
PATELLA [Patellidae]. ———————————————————————————————————	PHESTILIA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————
Patinigera n. nom. [Patellidae]. Dall.	papillosa. Pallary. 437.
PAULIA [Prosobranchiata]. ————————————————————————————————————	rubra. Bergh. 50. talismani n. nom. Sykes.
Peoten [Pseudolamellibranchiata]. awajiensis. Pilsbry. 456. cristatus var. mediterraneus† n. var. Gáal. 221. erlangeri†. Dacqué. 145. etchegoini†. Anderson. 16. imparicostatus. Bavay. 38. insutus†. Cragin. 139. kalkowskyi†. Petrascheck. 448.	roseolineata, Sinitii. 310.
heppelianus. Sowerby. 580.	

Phryx† n. subgen. [Capulidae]. Blaschke. 58.	Planorbis [Limnseidse]. ———————————————————————————————————
PHYLLAPLYSIA [Tectibranchiata].	main. 515.
albomaculata. Farran. 205 inornata. Bergh. 50.	——— lamyi. Germain. 228. ——— tetragonostoma. Germain.
——— pellucida. Farran. 205.	226.
PHYLLIDIA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	PLANORBULA [Pulmonata].
PHYLLIDIOPSIS [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	PLATYCERAS [Capulidae]
Phyllobranchopsis n. gen. [Nudibranchiata]. Cockerell &	
branchiata]. Cockerell & Eliot. 125.	pagoda†. Walcott. 654.
enteromorphae. Cockerell &	
Eliot. 125. Phylloceras [Ammonoidea].	Platychilina [Neritopsidae].
	subpustulosa†. Blaschke. 58.
Physa [Physidae].	PLATYDORIS [Nudibranchista].
dautzenbergi. Germain. 229. layardi. Ancey. 14. moreleti. Nobre. 424.	flammulata. Bergh. 50. herdmani. Farran. 205.
	sanguinea. Bergh. 50.
osorioi. Nobre. 424. tchadieneis. Germain. 229.	sanguinea. Bergh. 50. spinulosa. Farran. 205. townsendi. Eliot. 202.
var. aisjuncta. Germain.	Platyschisma [Solariidae].
229. —— var. <i>regularis</i> n. var.	uralensist. Tokarenko. 625.
Germain. 229.	PLATYSTOMA [Capulidae]. antiguis†. Webster. 664.
Physopsis [Pulmonata]. ————————————————————————————————————	PLAXIPHORA [Amphineura].
Germain. 515.	- murdochi. Suter. 607.
Pilsbryella n. subgen. [Pupidae].	PLECOTREMA [Auriculidae].
Thering. 291.	
PINNA [Pseudolamellibranchiata]. ————————————————————————————————————	Pleotopylis [Helicidae].
PIRENELLA [Cerithiidae].	hirasei. Pilsbry. 462.
conica : tricolor n. subsp.	PLEOTOTEOPIS [Helicidae]. ————————————————————————————————————
Pallary. 437.	PLETHOSPIRA [Prosobranchiata].
Pisidium [Submytilacea]. ————————————————————————————————————	similist. Donald. 189.
limatulum. Sterki. 595.	PLEUROBRANCHAEA [Tectibranchiata].
PLACITES [Ammonoidea].	—— morula. Bergh. 50. PLEUROBRANOHUS [Tectibranchiata].
Smith. 289.	'griseus. Bergh. 50.
PLANAXIS [Cerithiidae].	hornelli. Farran. 205. latipes. Bergh. 50.
abbreviata : ogasawarana n. subsp. Pilsbry. 456.	PLEURODONTE [Helicidae].
PLANISPIRA [Helicidae].	gudeana n. nom. Ancey.
blackiana. Preston. 487.	15.
tectorium. Fulton. 220.	PLEUROLEURA [Nudibranchiata].
PLANORBIS [Limnaeidae]. abyssinicus var. gravieri n.	PLEUROLIRIA [Conidae].
var. Germain. 225.	- crenulogat Casev 97
alabamensis var. avus n. var. Pilsbry. 469.	jacksonella†. Casey. 97. simplex†. Casey. 97.
arnouldi. Germain. 230.	subsimilist. Casey. 97.

PLEURONYA [Anatinacea]. inconstans var. curta† n.	Polytropina† n. gen. [Solariidae]. Donald. 189.
var. Cragin. 139. Plecronautilus [Nautiloidea].	POPANOCERAS [Ammonoidea]. haugit. Hyatt and Smith. 289.
PLEUROPHYLLIDIA [Nudibranchiata]. ————————————————————————————————————	PORTLANDIA.
PLEUROTOMA [Conidae]. ———————————————————————————————————	atacicus†. Doncieux. 190. castellinoïdes†. Doncieux. 190. depereti†. Doncieux. 190. melaniaeformis†. Doncieux. 190.
PLEUROTOMARIA [Pleurotomariidae]. — ararist. Riche. 504. — circumtruncat. Cragin. 139. — deperetit. Riche. 504. — devonicat. Tokarenko. 625. — kayserit. Tokarenko. 625. — neosolodurinat. Dacqué. 145. — roemerit. Tokarenko. 625.	richeit. Doncieux. 190. rochebrunneit. Vignal. 647. siegfriedit. Doncieux. 190. POTAMOPYROUS [Hydrobiidae]. brevior. Ancey. 14. subterraneus. Scher. 611. PRAELUCINA [Submytilacea]. beushausenit. Scupin. 540.
subgeometrica†. Riche. 504. subgrasi†. Riche. 504. subrhodanica†. Riche. 504. vafieri†. Riche. 504.	Procymbulia n. gen. [Pteropoda]. Meisenheimer. valdiviae. Meisenheimer. 403.
PLICATULA [Pseudolamellibranchiata]. bonneti†. Cossmann. 136. lugdunensis†. Riche. 504. sportella†. Cragin. 139.	PROMATHILDIA [Pyramidellidae]. ———— minima†. Blaschke. 58. PRONEOMENIA [Amphineura]. ———— gerlachi. Pelseneer. 442.
PNEUMODERNA [Pteropoda].	PRONOELLA [Veneraces].
PNEUMODERMOPSIS [Pteropoda].	PROPTYCHITES [Ammonoidea].
POLITA [Limacidae]. turbinata. Blanford. 57.	Proserpina [Proserpinidae]. ————————————————————————————————————
Polycera [Nudibranchiata]. atra. MacFarland. 375.	PROSUDACNA [Cardiacea]. ———————————————————————————————————
Polycyclus [Ammonoidea]. nodifer†. Hyatt and Smith, 289.	PROSPHINGITES [Ammonoidea]. auetini†. Hyatt and Smith. 289.
Polygyra [Helicidae]. appressa: tryoniana n.subsp.	PROTONA [Turritellidae]. ———————————————————————————————————
Pilsbry. 465.	Protoplatytes† n. nom. [Ammonoides]. Cockerell. 122.
decepta. Clapp. 109. stenotrema seminuda n. var. Clapp. 108. tridentata: discoidea n. subsp. Pilsbry. 460. wheatleyi: clingmanica n.	Protosurcula† n. gen. [Conidae]. Casey. 97. ——————————————————————————————————
subsp. Pilsbry. 465. (m 1-6345)	tenuissima. Collie. 128.

PSEUDOMELANIA [Pseudomelaniidae]. ———————————————————————————————————	PUPISONA [Helicidae]. japonicum: depressum n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.
Psoudoparastrophia n. gen. [Caecidae]. Distaso. 187	Purpurina [Muricidae]. broilii†. Read. 497.
PSEUDOSAGFCERAS [Ammonoidea].	PURPUROIDEA [Muricidae].
PSEUDOSCALITES [Muricidae]. — collariatus†. Read. 497. — paucestriatus†. Read. 497. — wöhrmanni†. Blaschke. 58.	Pusionella [Conidae]. ———————————————————————————————————
Pseudovirgatites† n. subgen. [Ammonoidea]. Vetters. 645. Psilocochlis† n. subgen. [Turbinellidae]. Dall. 156.	ceylonica. Preston. 490. humilis. Preston. 490.
PTERINEA [Pseudolamellibranchiata]. poscostatula†. Scupin. 540.	mirabilis. Preston. 490. suarissima. Preston. 490. suburbana. Preston. 490. sykesi. Preston. 490. Pyramidula [Endodontidae].
PTEROTRACHAEA [Heteropoda]. talismani. Vayssière. 644.	rictoriana. Pilsbry. 453.
PTYCHITES [Ammonoidea]. mecki†. Hyatt and Smith. 289.	QUADRULA [Submytilacea]. ———————————————————————————————————
PTYCHOMPHALUS [Pleurotomariidae].	Radiocentrum n. subgen. [Helicidae].
gracilist. Read. 497.	Pilsbry. 457.
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139.	Pilsbry. 457. Raëta [Tellinacea]. jickelii. Sturany. 602.
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476.	Raëta [Tellinacea].
PTYCHOMYA [Submytilacea]. — stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. — apertum. Pilsbry and Hirase. 476. — atomus. Pilsbry and Hirase. 472. — boreale. Pilsbry and Hirase.	RAËTA [Tellinacea]. ———————————————————————————————————
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantomit. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 472. boreale. Pilsbry and Hirase. 473.	RAËTA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. — serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudo-
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 472. boreale. Pilsbry and Hirase. 473. elachistum. Pilsbry and Hirase. 476. infans. Pilsbry and Hirase. 474.	RAETA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudomelaniidae]. Donald. 188. RHYSSOTA [Limacidae]. — bisculptilis. Smith. 572. RHYTIDOPOMA [Opisthobranchiata].
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 472. boreale. Pilsbry and Hirase. 473. elachistum. Pilsbry and Hirase. 476. infans. Pilsbry and Hirase. 474. lederi var. meridionalis n. var. Boettger. 71. rota. Pilsbry and Hirase.	RAETA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. — serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudomelaniidae]. Donald. 188. RHYSSOTA [Limacidae]. — bisculptilis. Smith. 572.
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 473. boreale. Pilsbry and Hirase. 473. elachistum. Pilsbry and Hirase. 476. infans. Pilsbry and Hirase. 474. lederi var. meridionalis n. var. Boettger. 71. rota. Pilsbry and Hirase. 472. PUPA [Pupidae].	RAETA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudomelaniidae]. Donald. 188. RHYSSOTA [Limacidae]. — bisculptilis. Smith. 572. RHYTIDOPOMA [Opisthobranchiata]. — euploca. Dall. 150. RIMELLA [Strombidae]. — savini. Doncieux. 191. RISSOA [Rissoidae].
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 472. boreale. Pilsbry and Hirase. 473. elachistum. Pilsbry and Hirase. 476. infans. Pilsbry and Hirase. 474. lederi var. meridionalis n. var. Boettger. 71. rota. Pilsbry and Hirase. 472. PUPA [Pupidae]. insulivaga. Pilsbry and	RAETA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudomelaniidae]. Donald. 188. RHYSSOTA [Limacidae]. — bisculptilis. Smith. 572. RHYTIDOPOMA [Opisthobranchiata]. — euploca. Dall. 150. RIMELLA [Strombidae]. — savini. Doncieux. 191. RISSOA [Rissoidae]. — monodonta var. auriformis n. var. Pallary. 437
PTYCHOMYA [Submytilacea]. stantoni†. Cragin. 139. PUNCTUM [Endodontidae]. apertum. Pilsbry and Hirase. 476. atomus. Pilsbry and Hirase. 473. boreale. Pilsbry and Hirase. 473. elachistum. Pilsbry and Hirase. 476. infans. Pilsbry and Hirase. 474. lederi var. meridionalis n. var. Boettger. 71. rota. Pilsbry and Hirase. 472. PUPA [Pupidae].	RAETA [Tellinacea]. — jickelii. Sturany. 602. RETUSA [Tectibranchiata]. — dilatata. Pallary. 437. serendibensis. Preston. 490. Rhabdostropha† n. subgen. [Pseudomelaniidae]. Donald. 188. RHYSSOTA [Limacidae]. — bisculptilis. Smith. 572. RHYTIDOPOMA [Opisthobranchiata]. euploca. Dall. 150. RIMELLA [Strombidae]. savini. Doncieux. 191. RISSOA [Rissoidae]. monodonta var. auriformis

RISSOIA [Rissoidae].	SCINTILLA [Submytilacea]. blaisei. Dautzenberg et Fischer. 174.
carnosa. Webster. 665. insculpta. Murdoch. 413. leptalea. Murdoch. 413. micans. Webster. 665. microstriala. Murdoch. 413. turqueti. Lamy. 352. vulgaris. Webster. zosterophila. Webster. 665.	SCURRIA [Acmaeidae]. ———————————————————————————————————
Alissoina [Rissoidae]. agrestis. Webster. 665. delicatula. Preston. 490. filicostata. Preston. 490. lankaensis. Preston. 490. pellucida. Preston. 490.	pisarroi†. Cossmann. 136. SEPTIFER [Filibranchiata]. cyrtomorphus†. Cossmann. 136. SERPAEA [Pulmonata]. foai. Germain. 228.
Rostanga [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	Shastites† n. subgen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289.
Rostellaria [Strombidae]. ———————————————————————————————————	SIBIRITES [Ammonoidea]. noetlingi†. Hyatt and Smith. 289.
Ruscula† n. gen. [Conidae]. Casey. 97. extricata†. Casey. 97.	SIBYLLITES [Ammonoidea]. ————————————————————————————————————
SALASIELLA [Testacellidae]. ———————————————————————————————————	Smith. 289. Siliqua [Myacea]. intuspurpurea. Pilsbry. 456.
Sandlingites [Ammonoidea].	Simpsonia n. gen. [Submytilacea].
andersoni†. Hyatt and Smith. 289.	Rochebrune. 514. ———————————————————————————————————
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631.	——— demangei. Rochebrune. 514. SIMPULUM [Tritonidae]. ——— donarium var. elongata n.
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. SAVATIERIA [Buccinidae]. dreolata. Strebel. 600. dubia. Strebel. 600. molinae. Strebel. 600.	— demangei. Rochebrune. 514. SIMPULUM [Tritonidae]. — donarium var. elongata n. var. Gallary. 435. SIPHONALIA [Buccinidae]. — vancttai. Pilsbry. 456. SIPHONARIA [Tectibranchiata].
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. SAVATIERIA [Buccinidae]. areolala. Strebel. 600. dubia. Strebel. 600. molinae. Strebel. 600. pfefferi. Strebel. 600. SCALARIA [Scalariidae]. interstriata. Sowerby. 581. magellanica var. laticostata	
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. SAVATIERIA [Buccinidae]. arcolata. Strebel. 600. dubia. Strebel. 600. molinae. Strebel. 600. pfefferi. Strebel. 600. SCALARIA [Scalariidae]. interstriata. Sowerby. 581. magellanica var. laticostata n. var. Strebel. 600. octogona. Sowerby. 581.	
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. SAVATIERIA [Buccinidae]. ————————————————————————————————————	- demangei. Rochebrune. 514. SIMPULUM [Tritonidae]. donarium var. elongata n. var. Gallary. 435. SIPHONALIA [Buccinidae]. vanattai. Pilsbry. 456. SIPHONARIA [Tectibranchiata]. alternata var. intermedia n. var. Davis. 175. var. opalescens n. var. Davis. 175. SIRENITES [Ammonoidea]. lausoni Hyatt and Smith. 289. SITALA [Limacidae]. insignis. Pilsbry and Hirase.
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. Savatieria [Buccinidae]. — areolata. Strebel. 600. — dubia. Strebel. 600. — molinae. Strebel. 600. Scalaria [Scalariidae]. — interstriata. Sowerby. 581. — magellanica var. laticostata n. var. Strebel. 600. - octogona. Sowerby. 581. Scenella [Patellidae]. — clotho†. Walcott. 654. — pretenea†. Raymond. 493. Schazichella [Helicinidae]. — robusta†. Raymond. 493. Schazichella [Helicinidae]. — ranattai: tricostata n. subsp. Pilsbry. 453.	
andersoni†. Hyatt and Smith. 289. Sarasinella n. subgen. [Ammonoidea]. Uhlig. 631. SAVATIERIA [Buccinidae]. — areolata. Strebel. 600. — dubia. Strebel. 600. — molinae. Strebel. 600. SCALARIA [Scalariidae]. — interstriata. Sowerby. 581. — magellanica var. laticostata n. var. Strebel. 600. octogona. Sowerby. 581. SCENELLA [Patellidae]. — clotho†. Walcott. 654. — pretensa†. Raymond. 493. SCHAZICHEILA [Helicinidae]. — ranattai: tricostata n. subsp.	

Sonatocyrus [Hydrobiidae]. constrictus. Walker. 655. coosaensis. Walker. 655. georgianus. Walker. 655. hinkleyi. Walker. 655. manus. Walker. 655. obtusus. Walker. 655. pennsylvanicus. Walker. 655. pilsbryanus. Walker. 655. umbilicatus. Walker. 655. virginicus. Walker. 655. virginicus. Walker. 655. virginicus. Walker. 655. valkerianus. Aldrich. 9. Sonorella [Helicidae]. granulatissima: latior n. subsp. Pilsbry. 457. parva n. subsp. Pilsbry. 457. hachitana bociensis n. subsp. Pilsbry. 457. lohrii: lioderma n. subsp. Pilsbry. 463. virilis. Pilsbry. 457. circumstriata n. subsp. Pilsbry. 457. circumstriata n. subsp. Pilsbry. 457. huchucana n. subsp. Pilsbry. 457. Spatha [Submytilacea]. decorsei. Germain. 226. Spathella [Submytilacea]. bozasi. Rochebrune et Germain. 515.	STENOTHYRA [Hydrobiidae]. Tornosana. Pilsbry and Hirase. 476. STENOTHYRA [Nudibranchiata]. Tanparalis. Webster. 654. Stenothera [Capulidae]. Clurius Walcott. 654. Cornu Wiman. 686. Tugosa var. chinensis n. var. Walcott. 654. Var. orientalis n. var. Walcott. 654. STENOTHYRA [Hydrobiidae]. Formosana. Pilsbry and Hirase. 476. STILIGER [Nudibranchiata]. Tregularis. Eliot. 197. STRAPAROLLUS [Trochidae]. Circe Walcott. 654. Walcott. 654. STRAPAROLLUS [Trochidae]. Circe Walcott. 654. Marpa Hudson. 287. STRAPAROLLUS [Trochidae]. deplanatus Johnson. 301. Streptartemon n. subgen. [Testacellidae]. bethencourt. Nobre. 424. blaisei. Dautzenberg et
SPHAERIUM [Submytilacea]. — courteti. Germain. 226. — jalapensis. Pilsbry. 453. — mexicanum. Dall. 151. — novoleonis. Pilsbry. 453. SPHENOTUS.	Fischer. 174. STREPTOSTYLE [Testacellidae]. ———————————————————————————————————
SPIRAXIS [Stenogyridae]. borealis. Pilsbry. 453. SPONDYLUS [Pseudolamellibranchiata]. atacicus†. Doncieux. 191. carlosensis†. Anderson. 16. SPURILLA [Nudibranchiata]. chromosoma. Cockerell & Eliot. 125. orientalis. Bergh. 50. Squamophora n. gen. [Amphineura]. Nierstrasz. 423. oviformis. Nierstrasz. 423.	pugilis var. nicaraguensis n. var. Fluck. 210. Strophochfilus [Helicidae]. rugosus n. nom. Fulton. 220. semimalbatus. Fulton. 220. semimalbatus. Fulton. 220. Styracoteuthis† n. gen. [Dibranchiata]. Crick. 141. orientalis†. Crick. 141. Subulina [S'enogyridae]. kassaïana. Rochebrune et Germain. 515. seabrai. Nobre. 424.

Subulities [Subulitidae]. ———————————————————————————————————	THORDISA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————
SUCCINEA [Succineidae]. brumpti. Rochebrune et Germain. 515.	maculosa. Bergh. 50. tristis. Bergh. 50. THRACIA [Anatinacea]. maloniana†. Cragin. 139.
	THYSANOPHORA [Helicidae]. ———— fischeri. Pilsbry. 453.
Suchumica† n. gen. [Pelecypoda]. Seninski. 542. gracilis†. Seninski. 542. multicostata†. Seninski. 542.	Thysanolytoceras† n. gen. [Ammonoides]. Buckman. 87. Tiaracerithium [Cerithiidae]. acutissimum†. Doncieux. 190.
SULCOACTAEON [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————	cossmanni†. Doncieux. 190. flexuoso-costatum†. Doncieux. 190. late-granulosum†. Doncieux.
Surculoma† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.	190. yseultae†. Doncieux. 190.
SYMAPTICOLA [Pelecypoda]. ———————————————————————————————————	Timerella n. gen. [Opisthobranchiata] Bergh. 50. perplexa. Bergh. 50.
TANOREDIA [Tellinaces]. ———————————————————————————————————	Tirolites [Ammonoidea]. pacificus†. Hyatt and Smith. 289.
Taphrospira n. gen. [Limacidae]. Blanford. 57. ————————————————————————————————————	TMETOGERAS [Ammonoidea].
Tardeceras† n. gen. [Ammonoidea]. Hyatt and Smith. 289. parvum†. Hyatt and Smith. 289.	Tomigebus [Pupidse].
TEINOSTOMA [Cyclostrematidae]. ———————————————————————————————————	Tomopleura† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.
TELLINA [Tellinacea].	TONICELLA [Amphineurs]. ———————————————————————————————————
TEREBRA [Terebridae].	reticulata. Nierstrasz. 423. sowerbyi. Nierstrasz. 423. tydemani. Nierstrasz. 423. variegata. Nierstrasz. 423. Torinia [Solariidae].
juvenicostata. Brown. 79.	densegranosa. Pilsbry. 456.
THALASSIA [Limacidae].	TORNATELLINA [Achatinellidae]. ———————————————————————————————————
——— maculata. Eliot. 202.	Hirase. 473.
Therrodon [Pteropoda]. diaphanus. 403	TORNATINA [Tectibranchiata]. ———————————————————————————————————

Tornquistites† n. gen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289. evolutus†. Hyatt and Smith. 289.	TRISHOPLITA [Helicidae]. mesogonia var. minima n. var. Pilsbry and Hirase. 474.
TORTISIPHO [Buccinidae]. ———————————————————————————————————	nitens. Pilsbry and Hirase.
TRACHYCERAS [Ammonoides]. ———————————————————————————————————	TRITORIA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————
TRAPEZIUM [Submytilacea]. japonicum. Pilsbry. 456. delicatum n. subsp. Pilsbry. 456.	TRITONIDEA [Prosobranchiata]. fuscopicta. Sowerby. 581. Tritoniopsis n. gen. [Nudibranchiata]. Eliot. 198.
Trackites† n. subgen. [Ammonoides]. Hyatt and Smith. 289.	brucei. Eliot. 198.
TREVELYANA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	TROUHOCOCHLEA [Trochidae]. turbiformis var. evoluta n. var. Pallary. 437.
TRICHITES [Pseudolamellibranchiata].	TROCHOMORPHA [Limacidae].
suprajurensis†. Krumbeck. 346. Trigonephrus n. gen. [Helicidae]. Pilsbry. 471.	Pilsbry and Hirase. 472.
TRIGONIA [Filibranchiata].	oshimana n. subsp. Pilsbry and Hirase. 473.
arca-furcata†, Vetters. 645. conferticostata†, Cragin. 139.	TROCHONANINA [Limacidae].
couzonensis†. Riche. 504. depereti†. Riche. 504. engeli† n. form. Benecke. 48.	Germain, 515.
libanensis†. Krumbeck. 346.	Germain. 515. TROCHONEMA [Turbinidae].
	dispart. Raymond. 493.
praestriata†. Cragin. 139. proscabra†. Cragin. 139. reboursi†. Riche. 504. rudicostata†. Cragin. 139. substriata†. Riche. 504.	Trochozonites [Limacidae]. ————————————————————————————————————
substriata†. Riche. 504. terquemi† n. form. Benecke. 48.	TROCHUS [Trochidae]. ———— filiferos. Schepman. 531.
Trigonopsis. ———— subsimilis†. Riche. 504.	TROPHON [Muricidae].
Trinacria [Filibranchiata]. dumasi†. Cossmann. 136.	gabbianat. Anderson. 16. kernensist. Anderson. 16.
TRIOPA [Nudibranchiata]. ———————————————————————————————————	TeopiceLittes [Ammonoides]. frechi†. Hyatt and Smith. 289.
tristis. Bergn. 50.	Tropisurcula† n. gen. [Conidae]. Casey. 97.
TRIOPHA [Nudibranchists]. grandis. MacFarland. 375. maculata. MacFarland. 375.	crenula†. Casey. 97.
TRIPPA [Nudibranchiata]. affinis. Bergh. 50.	TRUNCATELLA [Truncatellidae]. japonica. Pilsbry and Hirase. 473.

TEYPANOSTYLUS [Pyramidellidae]. ————————————————————————————————————	Unio [Submytilacea]. douglasiae var. sinuolatus n. var. Martens. 387.
euesei†. Blaschke. 58.	jourdyi var. Corrugata n. var. Dautzenberg et Fischer. 174.
TETPANOTOMA [Conidae]. ———————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
TURBINELLA [Turbinellidae]. ————————————————————————————————————	postumus n. nom. Rochebrune. 511. zambesiensis. Preston.
TURBO [Turbinidae]. antoninit. Krumbeck. 346. beneclathratust. Cragin.	489. UROCYCLUS [Limacidae]. ————————————————————————————————————
139 fourneti†. Riche. 504 radina. Webster. 665.	USSURIA [Ammonoidea].
TURBONILLA [Pyramidellidae]. ———————————————————————————————————	waageni†. Hyatt and Smith. 289. Varicobela† n. gen. [Conidse]. Casey.
mirifica. Pallary. 437. princeps. Preston. 490. sinkila. Preston. 490.	97. Vaucheria n. gen. [Limacidae]. Pallary.
	436. ————————————————————————————————————
Turristylus† n. subgen. [Pyramidellidae]. Blaschke. 58.	
TURRITELLA [Turritellidae]. bicostata†. Ilovaisky. 292. burkarti†. Cragin. 139. deperati†. Riche. 504. divisa†. Illovaisky. 292. grangei†. Riche. 504. gunitsi†. Deninger. 179. sayni†. Riche. 504.	Venus [Veneracea].
Ulrichospira† n. subgen. [Prosobranchiata]. Donald. 189.	VERONIOELLA [Vaginulidae]. schivelyae var. bahamensis n. var. Dall. 150.
Umbonium [Trochidae]. ————————————————————————————————————	VERTIGO [Pupidae]. hirasei: glans n. subsp. Pilsbry and Hirase. 472.
Unicardium [Submytilacea].	
subglobosum†. Krumbeck. 346. transpersum†. Cragin.	Pilsbry and Hirase. 472. japonica. Pilsbry and Hirase. 475. perryi. Sterki. 598.
UNIO [Submytilacea]. ———————————————————————————————————	VITREA [Limscidse].
Fischer. 174.	var. Pilsbry and Hirase. 475. ————————————————————————————————————

VITRELLA [Hydrobiidae]. ara var. zolleriana n. var.	Westerna† n. gen. [Neritopsidae]. Webster. 663.
Geyer. 235. gonostoma. Geyer. 235. quenstedti var. turbinella n.	WHITELLA [Submytilacea].
var. Geyer. 235. ————————————————————————————————————	WORTHENIA [Pleurotomariidae]. arthabri†. Blaschke. 58.
var. tenuis n. var. Geyer. 235.	XANTHONYX [Helicidae]. ———————————————————————————————————
suevica. Geyer. 235. var. abnobas n. var. Geyer. 235.	XENASPIS [Ammonoidea]. marcoui†. Hyatt and Smith. 289.
VITRINA [Limacidae]. ———————————————————————————————————	XENODISCUS [Ammonoidea]. bittneri†. Hyatt and Smith. 289.
VITRINELLA [Cyclostrematidae]. ————————————————————————————————————	XENOPHORA [Xenophoridae]. ———————————————————————————————————
VIVIPARA [Viviparidae]. contecta var. atropurpurea n. var. Taylor. 619. densestriata. Preston. 489. foai. Germain. 228. locardi. Germain. 230. mandarinica]. Seninski. 542.	Xerophila [Helicidae].
Vola [Pseudolamellibranchiata]. ———————————————————————————————————	ZIZYPHINUS [Trochidae]. ———————————————————————————————————
Volvaria [Tectibranchiata]. avena var. southwicki n. var. Davis. 175.	ZONITOIDES [Limacidae]. apertus. Pilsbry and Hirase. 472.
VULPEOULA [Prosobranchiata]. hedleyi. Murdoch. 143.	———— chishimanus. Pilsbry and Hirase. 476.

2403-2431 ARTHROPODA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each tille-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of tilles.

Svensk insektfauna. [Swedish insectfauna]. 11. Diptera. 1. Orthorapha. 1. Nemocera Fam. 1-9. By Einar Wahl gren. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (89-154, with pls.). [2427 da 2431].

Aculeata. Fam. 1. Apidae. By Chr[istopher] Aurivillius. Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (129-218, with pls.); 2. Sphegidae, l.c. 25, 1904, (241-300, with pls.). [2427 da 2431]. 3

Albien, Walter. Sammelbericht über meine im Sommer 1903 ausgeführte Exkursion in die Kreise Thorn und Briesen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, (13-25). [2427 dc]. 4

airken, J. D. Die von P. Knuth auf seiner 1898-99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchten Pflanzen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (132-138). [2427 e gi 2419].

Alté, Max. Die Beziehungen der Praxis zur Wissenschaft in der Entomologie. Gedanken zur Notwendigkeit eines korrekten Spannens bei gleichzeitig vergleichend-anatom. Untersuch-(N 2-6345) ungen . . Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (71-78). [2403]. 6

Anglas, J. Du rôle des trachées dans la métamorphose des insectes. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (175-176). [2415].

Ball, [Theodor]. Eine Käfer vernichtende Epizootie und Betrachtungen über die Epizootien der Insekten im allgemeinen. [In: Festschrift für P. Ascherson.] Berlin (Gebr. Borntraeger), 1904, (209-215). [2419].

Banks, Nathan. Notes on the structure of the thorax and maxillae in insects. [With bibliography.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (149-153, with 1 pl.). [2407].

Bibliography of the more important contributions to American economic entomology. Part 7. The more important writings published between December 31, 1896, and January 1,1900. Washington (U. S. Dept. Agric., Div. Ent.), 1901, (113). 23 cm. [0030 2403].

Bell, Ruby T. v. Kellogg, Vernon L.
Bengtsson, Simon. Zur Morphologie
des Insektenkopfes. Zool. Anz.,
Leipzig, 29, 1905, (457-476). [2407]. 11

Bergroth, E. r. Semenov, A.

Berthoumieu. Revision de l'entomologie dans l'antiquité. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (167-172, 181-200). [0010 2403]. 12

Biró, Lajos. Rovarrostálás Uji Guinéaban. [Insektenfang mit dem Käfersieb in Neu-Guinea.] Rovart. L., Budapest, **12**, 1905, (1-4, 45-48, 67-71). [0090 2403].

27

Bordage, E. Recherches anatomiques et biologiques sur l'autotomie et la régénération chez divers Arthropodes. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 39, 1905, (307-404, av. pl.). [2411]. 14

Brèthes, J. Insectos de Tucúman. [Insecta of Tucuman.] An. Mus. Nac., Buenos Aires, (Ser. 3), 4, 1905, (329-347). [2427 hi].

Bretschneider, J. B. R. Seltene Insekten im Erzgebirge. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (17-18); Bemerkung dazu v. Lorenz. l.c. (109). [2427 dc].

Brimley, C. S. v. Sherman, Franklin, jun.

Brown, Robert E. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the Liliaceae: Calogramma festiva Donov. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau. ... Bulletin for January, 1905. Manila, 1905, (25-26, with text fig.). [0060 2427 eg. 4431].

Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the ilang-ilang (Cananga odorata H.): Attacus cynthia Drury. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau . . . Bulletin for February, 1905. Manila, 1905, (61-62, with pl.). [0060 2427 eg 4431].

Brunelli, Gustavo. La metamorfosi degli insetti e la filogenesi dei coleotteri. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (77-83, 110-112). [2415 4823 4815].

Burdon, E. R. The pine-apple gall of the spruce: a note on the early stages of its development. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (12-19). [2419].

Cacace, E. Gli insetti visitatori dell'Edgeworthia crysantha. Mon. 2001. ital., Firenze, 16, 1905, (201-202). [2419]. 21

Cambridge Entomological Club. Recent entomological literature. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (39-44, 65-68, 84-87, 108-112, 122-126). [0030 2403].

Proceedings of the club. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (44-46, 61, 63, 83, 107, 122). [0020 2403].

Carpenter, G. H. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropoda, with an account of the maxillae in Polyxenus lagurus. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (469-491, pl. XXVIII), [2407 2431 3407 2603 3007 3023 3031].

Carret. Souvenirs entomologiques. Echange, Moulins, 20, 1904, (45-47, 51-53, 58-59, 67-69, 75-76); 21, 1905, (100-101, 116-117, 126, 129-140, 168, 175-176, 182-184, 191-192). [2403 2427 df 2431].

Caudell, A[ndrew] N[elson] v. Dyar, Harrison Gray.

Chateau, E. v. Marchal, C.

Clark, Austin H. Notes on the insects of Barbados, St. Vincent, the Grenadines, and Grenada. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (114-117). [2427 hc].

Olément, A. L. Les insectes nuisibles aux carottes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (263–265). [2403].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Southwestern geographical names. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (24-25). [2427]. 28

Contributions to the natural history of the Rocky mountains.

1. Boulder, Univ. Colo. Stud., 3, 1905, (45-50). [2427 gi].

New York, N.Y., **5**, 1905, (145-146). [2431].

Collinge, W. E. Report on the injurious insects and other animals observed in the Midland counties during 1904. Birmingham, 1905, (1-69). 8vo. [2403].

Collins, Percy. The protective resemblance of insects. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 57, 1904, (23764-23765, with illustr.). [v. N 4, ii, p. 313, No. 33.] [2419]. 32

——— Terrifying masks and warning liveries. [Reprint.] Sci. Amer. Sup., New York, N.Y., 58, 1904, (24084-24085, with text fig.). [v. N 4, ii, p. 313, No. 35.] [2419].

Cook, Melville Thurston. Galls and insects producing them. [With bibliography.] Contributions from the department of zoology and entomology, Ohio state university No. 17 in Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (115–147, incl. pl.). [2403].

With bibliography.] Indiana, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., Indianapolis, 29, (1904), 1905, ([801]-871, with text fig.). Separate. 22.5 cm. [2419 2427 gg].

Currie, Rolla P. An insect-collecting trip to British Columbia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (24-37). [2427 gc].

Dankler, M. Insekten als Menschennahrung. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (690-693). [2403]. 37

Davis, Wm. T. Notes on Staten Island insects. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1903, (64-65). [2427 gg].

Dewitz, I. Untersuchungen über die Verwandlung der Insektenlarven. II. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1905, Suppl. II, (389-415). [2415].

Dickel, Otto. Bisherige Veränderungen der Fauna Mitteleuropas durch Einwanderung und Verbreitung schädlicher Insekten. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (321-325, 371-374, 401-405, 445-451). [2403 2427 d].

Neuere Arbeiten über die Biologie nützlicher und schädlicher Insekten, unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes des Pflanzenschutzes [Literatur-Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (394-400, 428-432, 468-482). [2413].

Dollfus, A. Réflexions au sujet d'une Note de M. Em. Malinvaud sur l'Erica lusitanica dans la faune française. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (185-186). [2427 2627 db].

Du Buysson, R. Souvenirs entomologiques de Bagnères-de-Luchon et Bagnères-de-Bigorre. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1901, (1-28, 33-36). [2403 2427 df].

Dyar, Harrison G[ray] and Caudell, A[ndrew] N[elson]. The types of (w 2-6345) genera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (120-122). [0070 2431]. 44

Evans, J. D. Insects collected at light during the season of 1904. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (82–86). [2403].

Гавте, J. Н.] Фабрь. Инстинкть и правы насъкомыхъ. Переводъ съ французскаго Е. Шевыревой. [Souvenirs entomologiques. Traduit du français par Mme E. Ševyreva.] II. St. Peterburg (A. F. Marks), 1905, (VII + 1 + 607, av. 263 fig.) 27 cm. 3 R. [2403].

Totengräber bei der Arbeit. Ein Bild aus der Insektenwelt. Uebers a. d. Franz. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (19-25, 47-53). [2419]. 47

Felt, Ephraim Porter. 20th Report of the state entomologist, 1904. [With papers by H. Osborn, E. P. Van Duzee, and G. F. Comstock]. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (1 l. + [359]-597 + 3 l, with pl., text fig.). Separate. 22 cm. [0020 2427.gg].

Filipčenko, J. v. Semenov, A.

- v. Kusnecov, N. J.

Fisher, George E. v. Young, C. H.

Fletcher, James. Insects injurious to Ontario crops in 1904. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (49-56). [2403].

Forbes, S. A. A monograph of insects' injuries to Indian corn. Part 2. [With bibliography.] Twenty-third report of the state entomologist on the noxious and beneficial insects of the state of Illinois. Chicago, 1905, (viii + 1 + 273 + xxxiii, with text fig., col. pl.). 23.5 cm. [2403 2427 gg].

Francé, Rezső. Az állati lélek. [Die Tierseele.] Potf. Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (49–82, mit 23 Fig.). [0219 2419]. 51

Friederichs, K. Zur Kenntnis einiger Insekten u. Spinnentiere von Villafranca (Riviera di Ponente). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (455-461, 493-499). [2427 df].

Frionnet, C. A. A propos des Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (188). [2419]. 53

в 2

Prionnet, C. A. Insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (236). [2419]

Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **35**, 1904, (12-13). [2419]

Tagebuchblätter. Fruhstorfer, H. (Forts). Insektenbörse, Leipzig, **20**, 1903, (11-12, 18-19, 26, 34-35, 42, 50, 58-59, 74-75, 82-83, 90-92, 98-100, 106-107, 114-115, 122-124, 130-131, 138, 146–147, 154–155, 162–163, 171– 172, 178-179, 186-188, 195-196, 202-203, 210-211, 218-219, 226-228, 235, 243-245, 250-251, 258-259, 266-268, 275, 282-283, 290-291, 298-299, 307-308, 315, 322, 331, 338, 346-347, 355, 362-364, 378, 386-387, 391, 403, 410-411); **21**, 1904, (122-123, 130-131, 139-140, 146-147, 154-155, 170-171, 186-187, 195-196, 202-203, 210-211, 218-219, 242-244, 251-252, 259-260, 987-988, 974-975, 999-992, 201-200 267-268, 274-275, 282-283, 291, 299-300, 306-307, 314-315); **22,** 1905, (102-203, 107-108, 101-111, 114-115, 118-119, 122-123, 126-127, 130, 134-135, 139, 142-143, 146-147, 150-151, 154-155, 158–159). [2427].

Fuchs, Charles. Collecting trip to Tulare County, California. During the month of May, 1904. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (337-339). [2427 gi]. 57

Pyles, T. W. [Annual address to the Quebec branch.] Toronto, Rep. ent. soc. Ont., **1904**, 1905, (16–19). [2403].

Insects affecting the oak. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., **1904**, 1905, (91-94). [2403].

Gadzikiewicz, Witold. Zur Phylogenie des Blutgefässsystems bei Arthropoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (36-40). [2407 2423]. 60

Gaukler, H. Ueber Lautäusserungen von Insekten und deren Jugendstadien. Nerthus, Altona, 5, 1903, (373-376, 396-399). [2419]. 61

Gescher, Kl. Die nützlichen Weinbergeinsekten. Ein Handbuch für Winzer. Trier (J. Lintz), 1905, (V+26, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,25 M. [2403].

Giard, A. Les insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural.,

Paris, (sér. 4), 34, 1904, (127-128). [2419]. 63

Gibson, Arthur. Further notes on Basswood or Linden insects. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (78–80). [2403].

Gillmer, M. Insektenwanderungen. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (196). [2419]. 65

Girault, A. Arsene. Standards of the number of eggs laid by insects. II. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (2-3). [2419]. 66

Goury, G. et Guignon, J. Les insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (88-91, 112-118, 134-142, av. fig.). [2419]. 67

Papavéracées et des Fumariacées. Feuille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (105-109, 119-122). [2419].

Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (238-243, 253-255, av. fig.). [2419]. 69

des Nymphéacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (37-39). [2419].

Grant, C. E. v. Young, C. H.

Guignon v. Goury.

Haller, B[ela]. Ueber den allgemeinen Bauplan des Tracheatensyncerebrums. Arch. mikr. Anat., Bonn, 65, 1904, (181-279, mit 6 Taf.). [2407].

Handlirsch, Anton. Phylogenetisches über Insekten. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (664-670). [2407 2423]. 72

Hennings, C[urt]. Insekten als Nahrungs- und Heilmittel. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (530-536). [2403]. 73

Henry, E. Invasions récentes d'insectes forestiers en Lorraine et moyens de les combattre. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 5, 1904, (153–173, av. pl.). [2403 2427 df].

Herbst, Pablo v. Kieffer, J. J.

Herzog, Maximilian. The plague: bacteriology, morbid anatomy, and histopathology, including a consideration of insects as plague carriers [and a descrip-

tion of a new species of rat flea, Pulex philippinensis.] [With bibliography.] Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 23, 1904, (149, with pl.). 22.8 cm. [2419 3631]. 75

Heymons, R[ichard]. Drei neuere Arbeiten über Insektenkeimblätter. Eine zusammenfassende Besprechung unter Berücksichtigung der wichtigsten Literatur. Zool. Centralbl., Leipzig, 12, 1905, (677-690). [2415]. 76

Hine, James S[tewart]. A contribution to the entomology of the region of the Gulf biologic station. Cameron, La., Gulf Biol. Sta. Bull., No. 2, 1904, (65-68). [2427 gi]. 77

Insects injurious to stock in the vicinity of the Gulf biologic station. [With notes or the Tabanidae and their natural enemies.] [Reprint]. Cameron, Ls., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (82-85). [v. N. 4 ii, p. 314, No. 65]. [0219 2419 2427 gi 4219 4231].

Holtz, Martin. Reisebilder aus Kreta. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (171-172, 175, 179, 182-183, 186-187, 190-191, 194-195, 198-199, 202-203, 207). [2427 dm]. 79

Hiteber, Th[eodor]. Beitrag zur Biologie seltener einheimischer Insekten. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (278–286). [2419]. 81

Jaensch, Theodor. "Gestaltung, Umgestaltung." Betrachtungen über Verwandlung und Zeugewechsel. Neuland, Eisenach, 1, 1903, (58-67). [2403].

Jakovlev, V. E. v. Semenov, A.

Johannsen, O[skar] A[ugustus] v. Needham, James G[eorge].

Jones, Frank Morton. Pitcher-plant insects. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (14-17). [2419]. 83

Karasek, A. Eine wenig bekannte Methode des nächtlichen Insektenfanges. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (188). [2403].

Karavajev, V. v. Semenov, A.

Kellogg, Vernon L. and Bell, Ruby G. Studies of variation in insects. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 6, 1904, (203-332, with text fig.). Separate 24.5 cm. [2423].

Kieffer, J. J. Notice critique sur le catalogue des zoocécidies de MM. Darboux, Houard et Giard. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., 22, 1902, (79-88). [2431 2419].

und Herbst, Pablo. Ueber Gallen und Gallenerzeuger aus Chile. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (63-66). [2419 2427 hk]. 87

Koorders, S. H. et Zehntner, L[eo]. Over eenige ziekten en plagen van Ficus elastica Roxb. [Sur quelques maladies et fléaux du Ficus elastica Roxb.] Salatiga, Bull. Alg. Proefstat., 3, 1905, (1-34, av. 4 pls.); De Cultuurgids. Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pls.). [2419 2431].

Kopp, C. Beiträge zur Biologie der Insekten. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (344–350). [2419 4619].

[Койсчпікоч, G. А.] Кожевниковъ, Г. А. Матеріалы по естественной исторіи пчелы (Apis mellifera L.). О полиморфизмѣ у пчелы и у другихъ насѣкомыхъ. [Beiträge zur Naturgeschichte der Biene. (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten.] Moskva, Izv. Obšč. Iub. jest., 99, 2, 1905, (2 + 181, mit 7 Taf.). [0223 2407 2423 4607 4611 4615 4623 4631].

Krulikovski, L. v. Semenov, A. P.

Kuhlgatz, Th. v. Lucas, Robert.

[Kulagin, N. M.] Кулагинъ, Н. М. Вредныя насъкомыя и мъры борьбы съ ними. [Die schädlichen Insecten und die Massregeln zu ihrer Bekämpfung.] Moskva, 1904, (253). 28 cm. [0040 0060 2403]. 91

Kunze, R[ichard] E[rnest]. Protective resemblance. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (239-244). [2419]. 82

[Kusnecov, N. J., Tarnani, I. К., Filipčenko, J. А.] Кузнецовъ, Н. Я., Тарнани, И. К., Филипченко, Ю. А. Критико-библіографическій отдътъ. [Revue critico-bibliographique.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (238–310). [2403].

v. Semenov, A. P.

v. Sharp, D.

Lampa, Sven. Berättelse till Kungl. Landtbruksstyrelsen angående verksamheten vid statens entomologiska anstalt under år 1903. [Report to the Royal Agricultural Board concerning the work done in the National Entomological Institute during the year 1903.] Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1904, No. 9, (64, with pl.); Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (1-64, with pl.); Upps. Prakt. Entomol., Stockholm, 14, 1904, (1-64, with pl.). [2403].

Några af våra för trädgården nyttigaste insekter. [Some of our most useful insects for the garden.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (209-216, with pl.); Upps. Prakt. Entomol., Stockholm, 14, 1904, (65-72, with pl.). [2403]. 95

Laurent, Philip. Notes from a diary made during a collecting trip to the Rocky Mountains of Colorado and Utah. Philadelphia. Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (99-105). [2427 gi]. 96

Le Comte, G. I.a chasse dans les bouses. Echange, Moulins, 20, 1904, (55-56, 59-60). [2403]. 97

Lochhead, W. Injurious insects of the season 1904. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (26-33). [2403]. 98

An elementary study of insects. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (96-108). [2403]. 99

Recent progress in entomology. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., **1904**, 1905. [2403].

Loeb, Leo. Ueber die Koagulation des Blutes einiger Arthropoden. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, 5, 1904, (191-207). [2411]. 101

Loew, E[rnst]. Der Blumenbesuch der Insekten im Wechsel der Jahreszeit. Berlin, Verh. bot. Ver., 47, 1905, (20-34). [2419].

Lohrenz, Kuno. Nützliche und schädliche Insekten in Garten und Feld. [Nebst] Anhang: Gesetz, betr. die Bekämpfung der Reblaus vom 6. Juli 1904. Halle a. S. (H. Gesenius), 1905, (VIII + 99, mit 16 Taf.). 22 cm. 2,60 M. [2403].

Loiselle, A. Du déterminisme de la sexualité chez les insectes. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (234-235). [2415 2419 2431]. 104

Lorenz v. Brétschneider, J. B. R.

Lucas, Robert. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Trichoptera, Panorpatae, Neuroptera-Planipennia, Mallophaga, Thysanoptera, Corrodentia, Orthoptera, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Dermatoptera (Forficulidae), Apterygogenea, Myriopoda, Arachnida, Prototracheata [während d. J. 1900]. Arch. Natg., Berlin, 67, Bd 2, H. 2, 1901 [1905] = D. ent. Zs., Berlin, 1901, H. 3, 1901 [1905], (1019-1032, 1195-1471). [2403].

wandelleck, Benno, Kuhlgatz, Th. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der
Entomologie während der Jahres 1900.
II. Hälfte. Arch. Natz., Berlin, 67,
Bd 2, H. 2, 1901 [1905] = D. ent. Zs.,
Berlin, 1901, H. 3, 1901 [1905], (945–
1471). [2403].

Luff, W. A. The insects of Herm. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **1904**, (374–387). [2427 de].

The insects of Jethon. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., 1904, (388-390). [2427 de].

McCook, Henry C[hristopher]. Insect commonwealths. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1904, ([554]-560, with text fig.). [2419].

MacDougall, R. S. On some injurious insects of 1904. Edinburgh, Trans. Highl. Soc. Scot., (Ser. 5), 17, 1905, (212-228, figs. 32-41). [2403]. 110

mangold, Ernst. Untersuchungen über die Endigung der Nerven in den quergestreiften Muskeln der Arthropoden. Zs. allg. Physiol., Jena, 5, 1905, (135-205, mit 4 Taf.). [2407].

Marchal, C. et Chateau, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (233-320). [1419 1431 2419 2431].

Matsumura, S[honen]. Saikin Konchūgaku. [Modern entomology.] Tōkyō, 1905, (236, with 170 figs.). [2403]. 113

Menger, R. Original observations, with photographic illustrations, on reptiles and insects of Texas. San Antonio, Texas, Bull. Sci. Soc., 1, 1905, ([11]-31, with pl.). [2427 gi 5627 gi].

Biologiska Mjöberg, Eric. och morfologiska studier öfver Fåröns på insektfauna, grundade trenue månaders vistelse på ön. Biological and morphological studies in the insect fauna of the Island of Fårö, based on a three months' visit to the island.] Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 17, 1905, (86, with pl.). [2407 2419 2427 do]. 115

Möbius, K[arl]. Die Formen und Farben der Insekten ästhetisch betrachtet. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1905, (159-166). [2403].

Morgan, T[homas] H[unt]. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (632-634, with illustr.). [0207 0215 2407 2415].

Morton, Kenneth J. North American Hydroptilidae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63–75, with text fig.). [2427 gg 3827 gg 3831].

G[eorge].

Muckermann, H. Formica sanguinea, subsp. rubicunda Em. and Xenodusa cara Lec.; or the discovery of pseudogynes in a district of Xenodusa cara Lec. Ent. News Acad. Nat. Sci., Philadelphia, Pa., 15, 1904, (339-341, with pl.). [2419 4631].

[Nassonov, N.] Насоновъ, Н. Къ морфологіи версоновскихъ и штейновскихъ железъ насъкомыхъ. [Beitrag zur Morphologie der Verson'schen und Stein'schen Drüsen der Insecten.] Varšava, Izv. Univ., 1903, 6, (1-22). [2407 2411 2415].

Navás, Longinos. Zoological notes. VIII. Excursions during the spring of 1904. (Span.) Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (107-131). [2427 3627 3827 dg 3631 3831]. 121

weedham, James G[eorge]. The summer food of the bullfrog (Rana catesbiana Shaw) at Saranac Inn. [With systematic notes on Hemerobiidae.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (9-17, with 1 pl.). [5619 5631 3831 2427 gg 3827 gg].

Johannsen, O[skar] A[ugustus]. May

flies and midges of New York: third report on aquatic insects. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (11. + 352 + 6 l., with text fig., pl.). 23 cm. [2427 gg 4227 gg 3827 gg].

Neureuter, Franz. Die Lebensdauer der Insekten. Natw. Wochensch., Jena, 19, 1904, (289-292). [2419]. 125

 New
 York
 Entomological
 Society.

 Proceedings
 .
 [Oct. 6, 1903

 May 17, 1904.]
 New York, N.Y., J.

 Ent. Soc., 12, 1904, (59-64, 124-128, 192-196, 257-260).
 [0020 2403].

Miezabitowski, Edward L(ubicz]. Materyaly do zoocecidiologii Galicyi. [Materiaux pour servir à la connaissance de la zoocécidiologie de la Galicie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (126-141). [2419 2427 dk]. 127

Nob, G[iovanni]. Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (721-727, con 4 fig.). [2407 4207].

Normand. La chasse aux insectes en automobile. Échange, Moulins, 21, 1905, (148). [2403]. 129

ntisslin, Otto. Leitfaden der Forstinsektenkunde. Berlin (P. Parey), 1905, (XVI+454). 23 cm. Geb. 10 M. [2419].

Pandiani, A. Aggiunte all'entomologia Valdostana. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (208-218). [2427 dh].

Pérez, J. De l'attraction exercée par les couleurs et les odeurs sur les insectes. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, [1905], (1-36). [2419].

Peringuey, C. A brief sketch of the South African insect fauna. Science in South Africa, Cape Town, **1905**, (153-174). [2427 fg].

Peyerimhoff, P. de. La larve des insectes *Metabola* et les idées de Fr. Brauer (fin). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (42-45). [2415 2431].

Pictet, Arnold. Le sommeil chez les insectes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (447-451). [2419].

Plateau, Félix. Note sur l'emploi d'une glace étamée dans l'étude des rapports entre les insectes et les fleurs. Bruxelles, Bul. Acad. Roy., 1905, (403– 422). [2419].

Plümpe, Wilh. Ueber den Einfluss des nasskalten Sommers auf das Insektenleben. Münster, Jahresber. Prov-Ver. Wiss., **32**, (1903-04), 1904, (31). [2411].

Popovici-Barnosanu, A. Sur la morphologie du cœur des Arthropodes. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (621-644). [2407].

Beiträge zur Kenntnis des Cirkulationssystems der Insekten. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (667-696, mit 1 Taf.); Diss. München. Jena (Druck v. G. Fischer), 1905, (33). 22 cm. [2407].

[Portinakij, J.] Порчинскій, І. Сърнистій углеродь въ борьбъ съ вредними животными. [Der Schwefelkohlenstoff als Mittel zur Bekämpfung schädlicher Thiere. І. Die Ziesel, Insecten und Arachnoideen, welche Mehl und Getreide in den Speichern beschädigen, sowie einige andere schädliche Insecten. Trd. B. entom. učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 6, 1905, (93 + 1, mit 6 Taf.). [0060 2403 6003].

Portevin, Gaston. A propos des insectes parasites des Renonculacées. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (187-188). [2419].

Powell, P. B. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (237-243, with pl.). [0223 2415 4815].

Prowasek, J. Insektenbeobachtungen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (66-67). [2419]. 143

Rabes, O[tto]. Ueber die Athmungsorgane der wasserbewohnenden Insecten und Insectenlarven. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (230-235). [2419 2407].

Rádl, Em. Ueber das Gehör der Insekten. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (1-5). [2407 2419].

Reichert, A. Auffällige Eiablagen bei Insekten. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (66-67, mit 1 Taf.). [2419]. 146 Reichert, A. Mesalliancen. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (79). [2419]. 147

Reinhardt, Ludwig. Die Insekten als Vermittler von Krankheiten. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (434-437, 449-455, 465-471). [2403].

Remus, K. Etwas über das Wetterprophetentum der Insekten. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (131-132). [2419 2411].

Rennie, R. H. v. Young, C. H.

Reuter, Enzio. Bidrag till en statistisk utredning angående orsakerna till "Hvitax" på ängsgräsen i Finland. [Beiträge zu einer statistischen Erörterung der Ursachen der Weissährigkeit der Wiesengräser Finlands.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (113–125). [2403].

Rey, Eugene. Oologisches aus der Insektenwelt. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (349). [2419]. 151

Rivera, T. Manuel. Los insectos de las arboledas de contulmo. [The insects of the "contulmo" shrubs.] Santiago, Act. soc. Chili, 15, 1905, (1-25). [2403].

Röhler, Ernst. Beiträge zur Kenntnis der Sinnesorgane der Insekten. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 23, 1905, (225 288, mit 2 Taf.). [2407].

Rothmann, Max. Das Monakow'sche Bündel beim Affen. Monatschr. Psychiatrie, Berlin, 10, 1901, (363-382, mit 1 Taf.). [2415 6007]. 154

Rovara, Frigyes. A mezőgazdaságra káros rovarokról. [Über die landwirtschaftlich schädlichen Insekten.] Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem, Pozsony, 24, (1903), 1904, (51-70). [2403].

Russkij, M. v. Semenov, A.

Sajó, Károly. A növények és rovarok talajválogatása. [Der Bodenauswahl der Pflanzen und Insekten.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (387–396). [2411 2419].

Die roth und schwarz gescheckte Schutzfarbe der Insecten. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (145-149, 161-165). [2419].

Sander, L. Die geographische Verbreitung einiger tierischer Schädlinge unserer kolonialen Landwirtschaft und

die Bedingungen ihres Vorkommens. (Angewandte Geographie. Ser. 1. H. 11.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1903, (91). 24 cm. 1,50 M. [2403 2427].

Schenkling, Sigu. Das Deutsche Entomologische National-Museum. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (170-171). [2403 0060].

Schneider, J. Sparre. Sydherø. Et lidet bidrag til kundskaben om den arktiske skjægaards malakologiske og entomologiske fauna. [Sydherø. Contributions to the knowledge of the malacological and entomological fauna of the rocks and islands of the coast of arctic Norway.] Tromsø Mus. Aarsh., 27, 1904, (1905-06), (170-205). [2427 2227 da].

Schütte, H. Insekten-Büchlein. Die wichtigsten Feinde und Freunde der Landwirtschaft aus der Klasse der Insekten. Mit e. Anhang: Die Malaria.

2. verm u. verb. Aufl. Stuttgart (K. G. Lutz), [1905], (240, mit 40 Taf.). 15 cm. 2,50 M. [2403].

Schulthess-Schindler v. Das Domleschg, eine xerothermische Lokalität. Schaffhausen, Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 11, 1903, (26-40). [2427 di]. 162

Selous, E. The romance of insect life: interesting descriptions of the strange and curious in the insect world. London, 1905, (352). [Review] Nature, London, 73, 1906, (172). [2403]. 163

Setdlits, Georg. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Entomologie (Allgemeines) für 1903. Arch. Natg., Berlin, **70**, Bd. 2, H. 2, Lfg 1, 1904, [1905], (1-53); D. ent. Zs., Berlin, **1904**, H. 3, Lfg. 1, 1904, [1905], (1-53). [2403].

Seitz, Ad. Das neue Insektenhaus im Zoologischen Garten zu Frankfurt a. M. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (2-6). [2403].

[Semenov, A[ndrej Petrovič], Bergroth, E., Kuxnecov, N. J., Čičerin, T. S.] Семеновъ, Андрей, Бергротъ, Э., Кузнецовъ, Н. Я., Чичеринъ, Т. С. Обзоръ литературы, касающейся русской фауны. [Revue bibliographique de la faune russe.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 1904, (44-61, 172-198, 230-251). [2403].

[Semenov, A[ndrej Petrovič], Jakovlev, V[assilij Evgrafovič], Karavajev, V., Krulikovskij, L., Kunnecov, N[ikolai] J[akovlevič] et Zaicev, F.] Семеновъ, А., Яковлевъ, В. Е., Караваевъ, В., Круликовскій, Л., Кузнецовъ, Н. Я. и Зайцевъ, Ф. Обзоръ литературы, касающейся русской фауны. [Revue bibliographique de la faune Russe.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 1904, (122–140, 316–358.) [2403].

Severim. Rapport sur l'importance des collections offertes au Musée de Bruxelles par les héritiers de M. le baron Edm. de Selys-Longchamps. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (54-59). [2403].

Sharp, D. Insecta. Zool. Rec., London, **1904**, No. 13, (1–362). [2403]. 170

- [Шариъ, Д.] Настковыя. Переводъ съ англійскаго, обработка дополненія Н. Я. Кузнецова. Перепончатокрылыя. Выпускъ III. Естествовнанія, Библіотека Брокгаузъ и Ефронъ. [Insects. (Cambridge Natural History, vol. V and VI), translated and revised (with Supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part III. Hymenoptera. Library of Natural History, edit. by Brockhaus-Efron.] Peterburg, 1905, (345-504, with 77 figs. and 3 pls.). 28 cm. [2403 4603]. 171

Sharp, T. H. and Stricker, S. Cotton fungi and insect pests. Bull. Dept. Agric. Jamaica, Kingston, 3, 1905, (200-203). [2403].

Sherman, Franklin, jun. Some interesting insect captures. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **20**, 1904, (141-144). [2427 gh].

and **Brimley**, C. S. Working up the entomological fauna of North Carolina. Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **20**, 1904, ([134]–136). [2427 gh].

Sikora, Hilda. Entomologische Spaziergänge. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (111-112). [2427 mb]. 175

Slevogt, B. Haben Insekten Ortssinn? Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (37). [2419].

8108501, Annie Trumbull. Just one log. [Arthropods from Florida.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **16**, 1905, (67-71). [2427 gh].

Smith, Geoffrey. High and low dimorphism. With an account of certain Tanaidae of the Bay of Naples. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (312-340, mit 2 Taf.). [2423 2627 dm 2631].

Smith, John B. Some remarks on classification. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (179-186). [2431 4431]. 179

Smith, Ruth Tangier. How an insect [Cicada septendecim] sheds its skin. Country Life in America, New York, N.Y., 4, 1903, (137, with illus.). [2419 4031].

Muskelansatz und der Herkunft der Muskulatur bei den Arthropoten. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (495-514, mit 2 Taf.). [2407 2415].

Sonthonnax, L. Notes sur les insectes nuisibles à la soie. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (69-71, av. fig.). [2403 4603 4803].

Speiser, P[aul]. Ueber die Insektenfauna des Wassers. [Literatur-Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (177–187). [2419].

Sterling, Stefan. Świecenie stawonogów. [Sur la luminescence chez les arthropodes.] Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (771-777). [2411 2419]. 184

Stricker, S. v. Sharp, T. H.

sykes, M. L. Protective resemblance in the Insecta. Manchester, Proc. F. Cl. I, 1906, (183-233, with 10 pls.). [2419].

Sxilády, Zoltán. Rovarokon élő atkák és begyek. [An Insekten lebende Milben und Fliegen.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (23-24). [2419]. 186

Tarnani, I. K. v. Kusnezov, N. J.

--- v. Semenov, A.

Theobald, F. V. Insect life. A short account of the habits and classification of insects. Second edition. Revised. London, 1905, (XI + 230); [Review] Nature, London, 72, 1905, (150). [2419].

Report on economic zoology for the year ending April 1st, 1905. London, 1905, (1-123). [2403].

Tiraboschi, C. Les rats, les souris et leurs parasites cutanés dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (161-349, av. fig.); (Note rectificative), l.c. (623-627). [2419 3031 3603 3631 6003 6031]. 189

 Vángel, Jenő.
 Adatok Magyarország

 rovarfaunájához.
 [Beiträge zur Insektenfauna von Ungarn.]

 Rovart.
 L.

 Budapest, 12,
 1905,
 (12-14,
 32-35,

 48-52,
 71-74,
 112-118,
 143-147,
 165-168,

 168,
 186-189).
 [2427 dk].
 190

Varendorff, von. Etwas über die Einwirkung der Dürre auf die Insektenwelt. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (136 u. S. 1 der 1. Beil.). [2411]. 191

[Vasiljev, I. V.] Васимевъ, И. Изображеніе и краткое описаніе главнъйшихъ насъкомыхъ, вредящихъ плодовымъ деревьямъ. [Авсъкомыхъ деревьямъ [Abbildung und kurze Beschreibung der wichtigsten Insecten, welche die Obstgärten schädigen. I. Schädlinge der Öbstbäume.] Trd. B. entom. učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 4, 1905, (53+2, mit 7 Taf.). [2403]. 192

Vayssière, A. Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de zoologie agricole de la Faculté des sciences de Marseille. Ann. Fac. sci., Marseille, 18, 1903, (15-21). [2403].

Veneziani, Arnoldo. Valore morfologico e fisiologico dei tubi Malpighiani. Contributo alla conoscenza del meccanismo dell'escrezione. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (177-230, con 1 tav.). [2407 2411]. 194

Note sulla struttura istologica e sul meccanismo d'escrezione dei tubi di Malpighi. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (322-324). [2407 2411].

Verhoeff, C[arl]. Gliederfüssler: Arthropoda. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen des Tier-Reichs, Bd 5, Abt. 2.) Lfg 69-74. Leipzig (C. F. Winter), 1904-1905, (77-174, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1, 1,50 M. [2403].

Ueber vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch-physiologischen Beiträgen. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1904, (1-130, mit 8 Taf.) [2407 3607]. 197

Viehmeyer, H. Kleinere Beiträge zur Biologie der Ameisengäste. II. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (292-294). [2419 4619].

Vogelmann. Erfahrungen mit Fanglampen und neue Beobachtungen über nützliche Insekten. Weinbau, Mainz, 22, 1904 (332-333). [2403]. 199

Voss, Friedrich. Ueber den Thorax von Gryllus domesticus, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung. (Ein Beitrag zur Vergleichung der Anatomie und des Mechanismus des Insektenleibes, insbesondere des Flügels). Tl 1-4. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904–1904. (268-521, 645-759, mit 3 Taf. u. 2 Tab.). [2407 2411 3807 3831].

Wahl, Bruno. Zur Morphologie und Anatomie der Insekten. [Literatur-Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (126-140). [2407].

Wandolleck, Benno v. Lucas, Robert.

Ward, J. J. Nature's ways, being chapters on insects, plant and minute life. London, 1905 (xviii+302). [Review] by R. L., Nature, London, 71, 1905, (512). [2403].

Washburn, F[rederic] L[eonard]. Laboratory experiments with CS₂ to determine the least amount of gas and the least time required to kill certain insect representatives of various families. [Abstract.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (800-802) [2411].

Wasmann, E[rich]. Zur Lebensweise einiger in- und ausländischer Ameisengäste (148. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen u. Termitophilen.) Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (329-336, 384-390, 418-428). [2419 4619].

webster, F[rancis] M[arion]. Relation of the systematic to the economic entomologist. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (193–202). [2403].

Wickham, H[enry] F[rederick]. "Protective Resemblance" in Arizons. [Criticism of paper by Kunze]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (307). [2419]. 206

Insect distribution in the great basin considered in the light of its geological history. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (42-46). [2427].

Will, J. Die wichtigsten Forstinsekten. Neudamm (J. Neumann), 1906, (132). 21 cm. 2,50 M. [2403].

Williams, J. B. Insect names and insect lists. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (87-90). [2403]. 209

———— v. Young, C. H.

Willing, T. N. Insects and weeds in the N.-W. territories. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (25-27). [2403].

Wilson, Edmund B. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (500-502). [2407 2411 2415 0211].

wise, Kazimierz F. O chorobach owadów. [Sur les maladies des insectes]. Kosmos, Lwów, 30, 1905, (386–391). [2411].

Example 1. Mœurs et métamorphoses des Insectes, (14° Mémoire). Lyon, Ann. soc. linn., (n. sér.), 51, 1904, [1905], (67–164). [2415 2419 2431]. 213

Young, C. H., Grant, C. E., Williams, J. B., Fisher, George E. and Rennie, R. W. Reports on insects of the year [with discussion]. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (3-11). [2403]. 214

Tacher, F. Mein Koleopteren- und Orthopterenfang im Jahre 1903 [bei Breslau]. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (202-209). [2427 dc]. 215

Zaicev, F. v. Semenov, A.

Eander, Enoch. Der Stilplan des männlichen Genitalapparates der Hexapoden. Morphogenetische Studien. Hab.-Schr. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1903, (43). 22 cm. [2407]. **Eander**, Enoch. Der Stilplan des männlichen Genitalapparates der Hexapoden. Erlangen, SitzBer. physik. Ges., **36**, [1904], 1905, (218-220). [2407]. 217

Zehntner, L[eo] v. Koorders, S. H.

Ziemann, H[ans]. Beitrag zur Verbreitung der blutsaugenden Tiere in West-Afrika. Arch. Schiffsbyg., Leipzig, **9**, 1905, (114–119). [2419]. 218

2403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Berthoumieu. 12. Revision de l'entomologie dans l'antiquité.

Carret, A. 25. Souvenirs entomologiques.

Du Buysson, R. 43. Souvenirs entomologiques de Bagnères-de-Luchon et Bagnères-de-Bigorre.

Fabre, J. H. 46. Souvenirs entomologiques. Traduit du français par Mme. E. Ševyreva. (Russ.).

Pyles, T. W. 58. [Annual address to the Quebec branch.]

Jaensch, Theodor. 82. "Gestaltung, Umgestaltung". Betrachtungen über Verwandlung und Zeugewechsel.

Kusnecov, N. J., Tarnani, T. K., Filipčenko, J. A. 93. Revue critico-bibliographique. (Russ.)

Lockhead. W. 99. An elementary study of insects.

matsumura, S[honen]. 113. Modern entomology. [Most of the insects mentioned and figured are taken from Japanese specimens.] (Japanese.)

Möbius, K[arl]. 116. Die Formen und Farben der Insekten ästhetisch betrachtet.

 New York
 Entomological Society.

 Proceedings
 . . . [Oct. 6, 1903

 May 17, 1904].
 126.

Selous, E. 163. The romance of insect life: interesting descriptions of the strange and curious in the insect world. London, 1905, (352). [Review].

Sharp, D. 171. Insects (Cambridge Natural History, vol. V and VI), translated and revised (with Supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part III. Hymenoptera. Library of Natural History, edit. by Brockhaus-Efron. (Russ.).

Verhoeff, C[arl]. 196. Gliederfüssler: Arthropoda. (H. G. Bronn's Klassen u. Ordnungen der Tier-Reichs, Bd 5, Abt. 2.) Lfg 69-71.

Ward, J. J. 202. Nature's ways, being chapters on insects, plant and minute life. London, 1905, (XVIII + 302). [Review] by R. L.

BIBLIOGRAPHY.

Banks, Nathan. 10. Bibliography of the more important contributions to American economic entomology. Part 7. The more important writings published between December 31, 1896, and January 1st, 1900.

Cambridge Entomological Club. 22. Recent entomological literature.

Lockhead, W. 100. Recent progress in entomology.

Lucas, Robert. 105. [Bericht über die wissenchaftl. Leistungen im Gebiete der] Trichoptera, Panorpatae, Neuroptera-Planipennia, Mallophaga, Thysauoptera, Corrodentia, Orthoptera, Plecoptera, Odonata, Agnatha, Dermatoptera (Forficulidae), Apterygogenea, Myriopoda, Arachnida, Prototracheata [während d. J. 1900].

Wandolleck, Benno, Kuhlgatz, Th. 106. Bericht über die wissenschaftlichen Leistungen im Gebiete der Entomologie während des Jahres 1900. II. Hälfte.

Seidlitz, Georg. 164. [Bericht über die wissenchaftl. Leistungen im Gebiete der] Entomologie (Allgemeines) für 1903.

Semenov, A. P., Bergroth, E., Kusnecov, N. J., Cloerin, T. S. 166. Revue bibliographique de la faune russe. (Russ.)

V., Krulikovskij, L., Kusnecov, N. J. et Zaicev, F. 167. Revue bibliographique de la faune russe. (Russ.)

Bergroth, E., Filipčenko, J., Kuznecov, N. J., Ruzzkij, M. et Tarnani, T. K. 168. Revue critico-bibliographique. (Russ.)

Sharp. D. 170. Insects.

Young, C. H., Grant, C. E., Williams, J. B., Fisher, George E. and Rennie, R. W. 214. Reports on insects of the year [with discussion].

Institutions, Museums, Collections.

Atté, Max. 6. Die Beziehungen der Praxis zur Wissenschaft in der Entomologie. Gedanken zur Notwendigkeit eines korrekten Spannens bei gleichzeitig vergleichend anatom. Untersuchungen.

Cambridge Entomological Club. 23. Proceedings of the club.

Evans, J. D. 45. Insects collected at light during the season of 1904.

Karasek, A. 84. Eine wenig bekannte Methode des nächtlichen Insektenfanges.

Lamga, Sven. 94. Report to the Royal Agricultural Board concerning the work done in the National Entomological Institute during the year 1903. (Swedish).

Normand. 129. La chasse aux insectes en automobile.

Schenkling, Sigm. 159. Das Deutsche Entomologische National-Museum.

Settz, Ad. 165. Das neue Insektenhaus im Zoologischen Garten en Frankfurt u. M.

Severim. 169. Rapport sur l'importance des collections offertes au Musée de Bruxelles par les héritiers de M. le baron Edm. de Selys-Longchamps.

Vayssière, A. 193. Rapport sur le fonctionnement du laboratoire de zoologie agricole de la Faculté des sciences de Marseille.

UTILITY AND HARMFULNESS.

Clément, A. L. 27. Les insectes nuisibles aux carottes.

Collinge, W. E. 31. Report on the injurious insects and other animals observed in the Midland counties during 1904.

Cook, Melville Thurston. 34. Galls and insects producing them. [With bibliography.] Contributions from the department of zoology and entomology, Ohio state university.

Dankler, M. 37. Insekten als Menschennahrung. Dickel, Otto. 40. Bisherige Veränderungen der Fauna Mitteleuropas durch Einwanderung und Verbreitung schädlicher Insekten.

Neuere Arbeiten über die Biologie nützlicher und schädlicher Insekten, unter besonderer Berücksichtigung des Gebietes des Pflanzenschutzes.

Fletcher, James. 49. Insects injurious to Ontario crops in 1904.

Forbes, S. A. A monograph of insects' injuries to Indian corn.

Pyles, Thomas W. 59. Insects affecting the oak.

Gescher, Kl. 62. Die nützlichen Weinbergsinsekten. Ein Handbuch für Winzer.

Gibson, Arthur. 64. Further notes on Basswood or Linden insects.

Hennings, C[urt]. 73. Insekten als Nabrungs- und Heilmittel.

Henry, E. 74. Invasions récentes d'insectes forestiers en Lorraine et moyens de les combattre.

Kulagin, N. M. 91. Die schädlichen Insecten und die Massregeln zu ihrer Bekämpfung. (Russ.)

Lampa, Sven. 95. Some of our most useful insects for the garden. (Swedish.)

Le Comte, G. 97. La chasse dans les bouses.

Lockhead, W. 98. Injurious insects of the season 1904.

Lohrens, Kuno. 103. Nützliche und schädliche Insekten in Garten und Feld. [Nebst] Anhang: Gesetz, betr. die Bekämpfung der Reblaus vom 6. Juli, 1940.

MacDougall, R. S, 110. On some injurious insects of 1904.

Porčinsky, J. 140. Der Schwefelkohleustoff als Mittel zur Bekämpfung schädlicher Thiere. I. (Russ.).

Reinhardt, Ludwig. 148. Die Insekten als Vermittler von Krankheiten.

Reuter, Enzio. 150. Beiträge zu einer statistischen Erörterung der Ursachen zur Weissährigkeit der Wiesengräser Finlands. (Swedish.)

Rivera, J. Manuel. 152. The insects of the "contulmo" shrubs. (Span.)

Rovara, Frigyes. 155. Über die landwirtschaftlich schädlichen Insekten. (Ungarisch.)

Sander, L. 158. Die geographische Verbreitung einiger tierischer Schädlinge unserer kolonialen Landwirtschaft und die Bedingungen ihres Vorkommens. (Angewandte Geographie. Ser. 1. H. 11.)

Schütte, H. 161. Insekten-Büchlein. Die wichtigsten Feinde und Freunde der Landwirtschaft aus der Klasse der Insekten. Mit e. Anhang: Die Malarie . . . 2. verm. u. verb. Aufl.

Sharp, T. H. and Stricker, S. 172. Cotton fungi and insect pests.

Sonthonnax, L. 182. Note sur les insectes nuisibles à la soie.

Theobald, F. V. 188. Report on economic zoology for the year ending April 1st, 1905.

Vasiljev, I. V. 192. Abbildung und Kurze Beschreibung der wichtigsten Insecten, welche die Obstgärten schädigen. I. Schädlinge der Obstbäume. (Russ.)

Webster, F[rancis] M[arion]. 205. Relation of the systematic to the economic entomologist.

Will, J. 208. Die wichtigsten Forstinsekten.

Willing, T. N. 210. Insects and weeds in the N.-W. territories.

NOMENCLATURE.

Williams, J. C. 209. Insect names and insect lists.

TECHNIQUE.

Biró, Lajos. 13. Insektenfang mit dem Käfersieb in Neu-Guinea. (Ungarisch.)

Vogelmann. 199. Erfahrungen mit Fanglampen und neue Beobachtungen über nützliche Insekten.

2407 STRUCTURE.

GENERAL.

Handlirsch, Anton. 72. Phylogenetisches über Insekten.

Roževnikov, G. A. 90. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei den Bienen und anderen Insecten. (Russ.)

Mjöberg, Eric. 115. Biological and morphological studies in the insect fauna of the Island of Fårö, based on a three months' visit to the island. (Swedish.)

Wahl, Bruno. 201. Zur Morphologie und Anatomie der Insekten. [Literatur-Referate.]

COMPARATIVE ANATOMY.

Carpenter, G. H. 24. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropoda, with an account of the maxillae in *Polyxenus lagurus*.

Verhoeff, Karl W. 197. Ueber vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch-physiologischen Beiträgen.

HISTOLOGY.

Nassonov, N. 120. Beitrag zur Morphologie der Verson'schen und Stein'schen Drüsen der Insecten. (Russ.)

NERVOUS SYSTEMS AND SENSE ORGANS.

Haller, B[ela]. 71. Ueber den allgemeinen Bauplan des Tracheatensyncerebrums.

Mangold, Ernst. 111. Untersuchungen über die Endigung der Nerven in den quergestreiften Muskeln der Arthropoden.

Noè, G[iovanni]. 128. Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti.

Rádl, Em. 145. Ueber das Gehör der Insekten. (Vorl. Mitt.)

Röhler, Ernst. 153. Beiträge zur Kenntnis der Sinnesorgane der Insecten.

MYOLOGY.

snethlage, E. 181. Ueber die Frage vom Muskelansatz und der Herkunft der Muskulatur bei den Arthropoden. CIRCULATORY ORGANS AND RESPIRATORY ORGANS.

Gedsikicwicz, Witold. 60. Zur Phylogenie des Blutgefässsystems bei Arthropoden.

Popovici-Basnosanu, A. 138. Sur la morphologie du cœur des Arthropodes.

nis des Cirkulationssystems der lnsekten.

Rabes, O[tto]. 144. Ueber die Athmungsorgane der wasserbewohnenden Insecten und Insectenlarven.

EXCRETORY ORGANS.

Veneziani, Arnoldo. 194. Valore morfologico e fisiologico dei tubi Malpighiani. Contributo alla conoscenza del meccanismo dell' escrezione.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Morgan, T[homas] H[unt]. 117. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects.

Wilson, Edmund B. 211. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects.

Zander, Enoch. 216. Der Stilplan des männlichen Genitalapparates der Hexapoden. Morphogenetische Studien.

APPENDAGES.

Banks, Nathan. 9. Notes on the structure of thorax and maxillæ in insects.

Voss, Friedrich. 200. Ueber den Thorax von *Gryllus domesticus*, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung.

EXTERNAL CHARACTERS.

Bengteson, Simon. 11. Zur Morphologie des Insektenkopfes.

2411 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Wise, Kazimierz F. 212. Sur les maladies des insectes. (Polish.)

PRODUCTION OF SEX.

wilson, Edmund B. 211. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects.

Function of Special Organs and Structures.

Nassonov, N. 120. Beitrag zur Kenntnis der Verson'schen und Stein'schen Drüsen der Insecten. (Russ.)

Sterling, Stefan. 184. Sur la luminescence chez les arthropodes. (Polish.)

Veneziani, Arnaldo. 194. Valore morfologico e fisiologico dei tubi Malpighiani. Contributo alla conoscenza del meccanismo dell' escrezione.

195. Note sulla struttura istologica e sul meccanismo d'escrezione dei tubi di Malpighi.

Voss, Friedrich. 200. Ueber den Thorax von *Gryllus domesticus*, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung.

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Plümpe, Wilh. 137. Ueber den Einfluss des nasskalten Sommers auf das Insektenleben:

Remus, K. 149. Etwas über das Wetterprophetentum der Insekten. [Beeinflussung des Sehvermögens der Insekten durch Abkühlung.]

8ajó, Károly. 156. Bodenauswahl der Pilanzen und Insecten. (Ungarisch.)

Varendorff, von. 191. Etwas über die Einwirkung der Dürre auf die Insektenwelt.

REGENERATION.

Bordage, E. 14. Recherches anatomiques et biologiques sur l'autotomie et la régénération chez divers Arthropodes.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Loeb, Leo. 101. Ueber die Koagulation des Blutes einiger Arthropoden.

EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY.

Washburn, F[rederic] I[eonard]. 203. Laboratory experiments with CS₂ to determine the least amount of gas and the least time required to kill certain insect representatives of various families.

2415 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Morgan, T[homas] H[unt]. 117. An alternative interpretation of the origin of gynandromorphous insects.

Rothmann, Max. 154. Das Monakow'sche Bündel beim Affen.

EMBRYOLOGY

Heymons, R[ichard]. 76. Drei neuere Arbeiten über Insektenkeimblätter. Eine zusammenfassende Besprechung unter Berücksichtigung der wichtigsten Literatur.

Loiselle, A. 104. Du déterminisme de la sexualité chez les insectes.

Powell, P. B. 142. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects.

Wilson, Edmund B. 211. The chromosomes in relation to the determination of sex in insects.

LARVAL FORMS AND METAMORPHOSIS.

Anglas, J. 7. Du rôle des trachées dans la métamorphose des insectes.

Brunelli, Gustavo. 19. La metamorfosi degli insetti e la filogenesi dei coleotteri.

Dewitz, J. 39. Untersuchungen über die Verwandlung der Insectenlarven. II.

Peyerimhoff, P. de. 134. La larve des insectes *Metabola* et les idées de Fr. Brauer (fin.).

Xambeu. 213. Mœurs et métamorphoses des insectes.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Massonov, N. 120. Beitrag zur Morphologie der Verson'schen und Stein'schen Drüsen der Insecten. (Russ.) snethlage, E. 181. Ueber die Frage vom Muskelansatz und der Herkunft der Muskulatur bei den Arthropoden.

2419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Htteber, Th[eodor]. 81. Beitrag zur Biologie seltener einheimischer Insekten.

Mjöberg, Eric. 115. Biological and morphological studies in the insect fauna of the Island of Fårö, based on a three months' visit to the island. (Swedish.)

Neureuter, Franz. 125. Die Lebensdauer der Insekten.

Nüsslin, Otto. 130. Leitfaden der Forstinsektenkunde.

Prowasek, J. 143. Insektenbeobachtungen.

8ajó, Károly. 156. Der Bodenauswahl der Pflanzen und Insekten. (Ungarisch.)

HABITS.

Altken, J. D. 5. Die von P. Knuth auf seiner 1898/99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchten Pflanzen.

Fabre, J[ean] H[enry]. 47. Totengräber bei der Arbeit. Ein Bild aus der Insektenwelt.

Loew, E[rnst]. 102. Der Blumenbesuch der Insekten im Wechsel der Jahreszeit.

Pictet, Arnold. 135. Le sommeil chez les insectes.

Plateau, Felix. 136. Note sur l'emploi d'une glace étamée dans l'étude des rapports entre les insectes et les fleurs.

Smith, Ruth Tangier. 180. How an insect [Cicada septendecim] sheds its skin.

Theobald, F. V. 187. Insect life, A short account of the habits and classification of insects. Second edition. Revised.

Xambeu. 213. Mœurs et métamorphoses des Insectes.

MIGRATION.

Gillmer, M. 65. Insektenwanderungen.

SEXUAL RELATIONS.

Loiselle, A. 104. Du déterminisme de la sexualité chez les insectes.

Reichert, Alex. 147. Mesalliancen.

OVIPOSITION.

Girault, A. Arsene. 66. Standards of the number of eggs laid by insects. II.

Kopp, C. 89. Beiträge zur Biologie der Insekten.

Reichert, Alex. 146. Auffällige Eiablagen bei Insekten.

Bey, Eugène. 151. Oologisches aus der Insektenwelt.

Sound Production.

Gauckler, H. 61. Über Lautäusserungen von Insekten und deren Jugendstadien.

LUMINOSITY.

Sterling, Stefan. 184. Sur la luminescence chez les arthropodes. (Polish.)

HABITAT.

Rabes, O[tto]. 144. Ueber die Athmungsorgane der wasserbewohnenden Insecten und Insectenlarven.

Speiser, P[aul]. 183. Über die Insektenfauna des Wassers. [Literatur-Referate.]

INSTINCT.

Prancé, Rezső. 51. Die Tierseele. (Ungarisch.)

Pérez, J. 132. De l'attraction exercée par les couleurs et les odeurs sur les insectes, [1905], (1-36).

Rádl, Em. 145. Ueber das Gehör der Insekten. (Vorl. Mitt.)

Remus, K. 149. Etwas über das Wetterprophetentum der Insekten.

Slevogt, B. 176. Haben Insekten Ortssinn?

SOCIAL RELATIONS.

McCook, Henry C[hristopher]. 109. Insect commonwealths. Harper's Monthly Magazine.

(n 2-6345)

SYMBIOSIS.

Viehmeyer, H. 198. Kleinere Beiträge zur Biologie der Ameisengäste.

Wasmann, E[rich]. 204. Zur Lebensweise einiger in- und ausländischer Ameisengäste.

PARASITISM.

Bail, [Theodor]. 8. Eine Käfer vernichtende Epizootie und Betrachtungen über die Epizootien der Insekten im allgemeinen. [In: Festschrift für P. Ascherson.]

Burdon, E. R. 20. The pine-apple gall of the spruce: a note on the early stages of its development.

Cook, Melville Thurston. 35. Insect galls of Indiana. [2419 2427 gg].

Friennet, C. 53. A propos des insectes parasites des Renonculacées.

——— 54. Insectes parasites des Renonculacées.

55. Les insectes parasites des Berbéridées.

Giard, A. 63. Les insectes parasites des Renonculacées.

Goury, G. et Guignon, J. 67. Les insectes parasites des Renonculacées.

des Papavéracées et des Fumariacées.

--- 69. Les insectes parasites des Berbéridées.

--- 70. Les Insectes parasites des Nymphéacées.

Herzog, Maximilian. 75. The plague: bacteriology, morbid anatomy, and histopathology, including a consideration of insects as plague carriers [and a description of a new species of rat flea, Pulex philippinensis].

Kieffer, J. J. 86. Notice critique sur le catalogue des zoocécides de MM. Darboux, Houard et Giard.

und Herbet, Pablo. 87. Ueber Gallen und Gallenerzeuger aus Chile.

Koorders, S. H. et **Zehntner**, L[eo]. 88. Sur quelques maladies et fléaux du *Ficus elastica* Roxb. (Hollandais.)

Marchal, C. et Chateau, E. 112. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Muckermann, H. 119. Formica sanguinea, subsp. rubicunda Em. and Xenodusa cara Lec.; or the discovery of pseudogynes in a district of Xenodusa cara Lec.

Miezabitowaki, Edward L[ubicz]. 127. Matériaux pour servir à la connaissance de la zoocécidiologie de la Galicie (Polish.)

Portevin, Gaston. 141. A propos des insectes parasites des Renonculacées.

Szilády, Zoltàn. 186. An Insekten lebende Milben und Fliegen. (Ungarisch.)

Tiraboschi, C. 189. Les rats, les souris et leurs parasites cutanés dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique.

Ziemann, H[ans]. 218. Beitrag zur Verbreitung der blutsaugenden Tiere in West-Afrika.

DEFENSIVE PROCESSES.

Cacace, E. 21. Gli insetti visitatori dell' Edgeworthia crysantha.

Jones, Frank Morton. 83. Pitcher-plant insects.

Kunse, R[ichard] E[rnest]. 92. Protective resemblance.

Sajó, Karl. 157. Die roth und schwarz gescheckte Schutzfarbe der Insecten.

Sykes, M. L. 185. Protective resemblance. Insects.

Wickham, H[enry] F[rederick]. 206. "Protective Resemblance" in Arizona. [Criticism of paper by Kunze].

2423 VARIATION AND AETIOLOGY.

Kellogg, Vernon L. and Bell, Ruby G. 85. Studies of variation in insects.

BIONOMIC VARIATION.

Koševnikov, G. A. 90. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

Smith, Geoffrey. 178. High and low dimorphism. With an account of certain *Tanaidae* of the bay of Naples.

EVOLUTION.

Gadzikiewicz, Witold. 60. Zur Phylogenie des Blutgefässsystems bei Arthropoden.

Handlirsch, Anton. 72. Phylogenetisches über Insekten.

Koševnikov, G. A. 90. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

2427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

GENERAL.

Cockerell, 'I[heodore] D[ru] A[lison]. 28. Southwestern geographical names.

Pruhstorfer, H. 56. Tagebuchblätter. (Forts.)

Sander, L. 158. Die geographische Verbreitung einiger tierischer Schädlinge unserer kolonialen Landwirtschaft und die Bedingungen ihres Vorkommens. (Angewandte Geographie. Ser. 1. H. 11).

Wickham, H. F. 207. Insect distribution in the great basin considered in the light of it geological history.

d Europe and Mediter-

Dickel, Otto. 440. Bisherige Veränderungen der Fauna Mitteleuropas durch Einwanderung und Verbreitung schadlicher Insekten.

da Sweden.

Swedish insect fauna. 13. Hymenoptera.1.Aculeata. Fam.1.Apidae. By Chr[istopher] Aurivillius. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (120-218, with pls.); 2. Sphegidae, l.c. 25, 1904, (241-300, with pls.).

Swedish insect fauna. 11. Diptera. 1. Orthorapha. 1. Nemocera. Fam. 1-9. By Einar Wahlgren. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (89-154, with pls.).

Schneider, J. Sparre. 160. Sydhere. Contributions to the knowledge of the malacological fauna of the rocks and islands of the coast of arctic Norway. (Norw.)

de GERMAN EMPIRE.

Albien, Walter. 4. Sammelbericht über meine im Sommer 1903 ausgeführte Exkursion in die Kreise Thorn und Briesen.

Bretschneider, J. B. R. 16. Seltene Insekten im Erzgebirge.

Zacher, F. 215. Mein Koleopterenund Orthopterenfang im Jahre 1903 [bei Breelau].

de British Islands.

Luff, W. A. 107. The insects of Herm.

_____ 108. The insects of Jethon.

df France.

Carret, 25. Souvenirs entomologiques.

Dollfus, A. 42. Réflexions au sujet d'une Note de M. Em. Malinvaud sur l'*Erica lusitanica* dans la faune française.

Du Buysson, R. 43. Souvenirs entomologiques de Bangnères-de-Luchon et Bagnères-de-Bigorre.

Friederichs, K. 52. Zur Zenntnis einiger Insekten u. Spinnentiere von Villafranca (Riviera di Ponente).

Henry, E. 74. Invasions récentes d'insectes forestiers en Lorraine et moyens de les combattre.

dq Spain.

Navás, Longinos. 121. Zoological notes. VIII. Excursions during the spring of 1904 (Span.).

di SWITZERLAND.

v. Schulthess - Schindler, 162. Das Domleschg, eine xerothermische Lokalität.

dk Austria-Hungary.

Missabitowski, Edward L'ubicz]. 127. Matériaux pour servir à la connaissance de la zoocécidiologie de la Galicie. (Polish.)

Vángel, Jenő. 190. Beiträge zur Insektenfauns von Ungarn. (Ungarisch.) (N 2-6345)

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Holtz, Martin. 79. Reisebilder aus Kreta.

Pandiani, A. 131. Aggiunte all'entomologia Valdostana.

do BALTIC AND ISLANDS.

Mjöberg, Eric. 115. Biological and morphological studies in the insect fauna of the Island of Fårö, based on a three months' visit to the island. (Swedish.)

e Asia and Malay Archi-Pelago.

alfken, J. D. 5. Die von P. Knuth auf seiner 1898-99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchten Pflanzen.

eg Malay Prninsula and Archi-Pelago.

Brown, Robert E. 17. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the Liliaceae: ('alogramma festica Donov.

18. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the ilang-ilang (Cananga odorata H.): Attacus cynthia Drury.

f AFRICA.

fq South Africa.

Peringuey, L. 133. A brief sketch of the South African Insect fauna.

q North America.

ge Canadian Dominion West.

Currie, Rolla P. 36. An insect-collecting trip to British Columbia.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Cook, Melville Thurston. 35. Insect galls of Indians.

Davis, Wm. T. 38. Notes on Staten Island insects.

Fett, Ephraim Porter. 48. 20th Report of the state entomologist, 1904. [With papers by H. Osborn, E. P. Van Duzee, and G. F. Comstock].

Porbes, S. A. 50. A monograph of insects' injuries to Indian corn.

Morton, Kenneth J. 118. North American Hydroptilidae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus.

Needham, James G[eorge]. 122. The summer food of the bullfrog (Rana catesbiana Shaw) at Saranac Inn. [With systematic notes on Hemerobiidae].

Johannsen, O[skar] A[ugustus]. May flies and midges of New York: third report on aquatic insects.

gh South Eastern United States.

Sherman, Franklin, jun. 173. Some interesting insect captures.

and Brimley, C. S. 174. Working up the entomological fauna of North Carolina.

Slosson, Annie Trumbull. 177. Just one log. [Arthropods from Florida.]

gi Western United States.

aiften, J. D. 5. Die von P. Knuth auf seiner 1898-99 unternommenen Reise nach Java, Japan und Kalifornien gesammelten Lepidopteren und Hymenopteren und die von diesen besuchten Pflanzen.

Clark, Austin H. 26. Notes on the insects of Barbados, St. Vincent, the Grenadines, and Grenada.

Cockerell, T[heodor] D[ru] A[lison]. 29. Contributions to the natural history of the Rocky mountains.

Fuchs, Charles. 57. Collecting trip to Tulare County, California. During the month of May, 1904.

Hine, James S[tewart]. 77. A contribution to the entomology of the region of the Gulf biologic station.

Laurent, Philip. 96. Notes from a diary made during a collecting trip to the Rocky Mountains of Colorado and Utah.

Menger, R. 114. Original observations, with photographic illustrations, on reptiles and insects of Texas.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hi ARGENTINA.

Brethes, J. 15. Insects of Tucuman. (Spanish.)

hk Chili.

Kieffer, J. J. und Herbst, Pablo. 87. Ueber Gallen und Gallenerzeuger aus Chile.

m Indian Ocean.

mb Ocean and Islands South of Equator.

Sikora, Hilda. 175. Entomologische Spaziergänge. [Réunion.]

2431 TAXONOMY.

Swedish insect fauna. 11. Diptera. 1. Orthoptera. 1. Nemocera. Fam. 1-9. By Einar Wahlgren. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (89-154, with pls.).

Swedish insect fauna. 13. Hymenoptera. 1. Aculeata Fam. 1. Apidae. By Chr[istopher] Aurivillius. (Swedish) Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (129-218, with pls.). 2. Sphegidae, l.c. 25, 1904, (241-300, with pls.).

Carpenter, G. H. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropoda with an account of the maxillae in *Polyzenus lagurus*. Q. J. microsc. sci., London, **49**, 1905, (469–491).

Carret. Souvenirs entomologiques. Moulins, **20**, 1904, (45-47, 51-53, 58-59, 67-69, 75-76).

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. Names of insects, Torreya, New York, N.Y., 5, 1905, (145-146).

Dyar, Harrison G[ray] and Candell, A[ndrew]N[elson]. The types of genera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (120-122).

Exerce, J. J. Notice critique sur le catalogue des zoocécidies de MM Darboux, Houard et Giard. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (79-88).

Koorders, S. H. et Zehntner, L. Insectes nuisibles au Ficus elastica. (Hollandaie) Salatiga, Bull. Alg. Proofstat. 3, 1905, (1-34, avec 4 pls.); De Cultuurgids, Malang, 7, 1905, (439-472, av. 4 pls.).

Loiselle, A. Du déterminisme de la sexualité chez les insectes. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (234-235).

Marchal, C. et Chateau, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905, (233-320).

Peyerimhoff, P. de. La larve des insectes Metabola et les idées de Fr. Brauer (fin). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (42-45).

Smith, John B. Some remarks on classification. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (179–186).

Xambeu. Mœurs et métamorphoses des Insectes, (14e Mémoire). Lyon, Ann. soc. linn., (nouv. série), 51, 1904, publ. en [1905], (67-164).

		·	

2603-2631 CRUSTACEA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such places of the full reference. In such places the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Alcock, A. Natural History Notes from the R.I.M.S. ship "Investigator," Captain T. H. Heming, R.N., commanding. Series III, No. 9. On a new species of the Dorippoid genus Cymonomus from the Andamon Sea, considered with reference to the distribution of the Dorippidae; with some remarks on the allied genus Cymonomope. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (563-577, pl. XVIII). [2627 ma 2631].

Peneus with diagnoses of some new species and varieties. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (508–532). [2627 eb ma 2631].

Paguridae. In: Gardiner, J. S., "The Fauna and Geography of the Maldive and and Laccadive Archipelagoes," Cambridge, 2, pt. 4, 1905, (827-835, pl. LXVIII). [2627 ma 2631]. 3

Catalogue of the Indian Decapod Crustacea in the collection of the Indian Museum. Pt. II. Anomura. Fasc. 1 Pagurides. Calcutta, 1905, (XI+197, with pl.) 32 cm. [2607 2615 2619 2623 2627 ef 2631].

Andrews, E[than] A[llen]. The sperm receptacle of Cambarus. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.),

No. 5, 1905, (1-9, with pl.). [2607 2631].

Anthony, R. et Calvet, L. Note sur les Penella balaenopterae K. et D., recueillies sur le Balaenoptera physalus Linn. de Cette (octobre 1904). Bul. Muséum, Paris, 1905, (198-200). [2619 2631 6019 6031].

Ariola, V. Rigenerazione dell'oftal-mopodite in due decapodi. Mon. zool. ital., Firenze, 14, 1903, (316). [0211 2611].

Artom, Cesare. Osservazioni generali sull' Artemia salina Leach delle saline die Cagliari. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (284–291). [2627 dh 2631]. 8

Ashworth, J. H. [Monstrilla at Port Erin.] Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (16). [2619 2627 de 2631].

Baudouin, Marcel. Le Lernaeenicus sprattae [Lernaeenema monillaris M. Edw.], parasite de la sardine en Vendée. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (998– 1000). [5419 5431 2619 2631].

Du mode de fixation dorsale du Lernaeenicus sardinae sur son hôte. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (326-327). [2619 2631 5431].

Autotomie et repousse des pinces chez le Gelasimus tangeri Eyd. Bul. Muséum, Paris, 1903, (341-342). [2611 2631].

Nouvelles observations sur le Lernaeenicus sardinae Copépode parasite de la Sardine. Bul. Museum, Paris, 1905, (299-300). [2619 2631 5419 5431].

[Baženov, A.] Баженовъ, А. Появленіе раковъ на Волгѣ. [Auftreten von Krebsen in der Wolga]. Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, **20**, 1905, (592-593). [2603 2627 db 2631].

Beardsley, Arthur E. New American Ostracoda. *Hyocypris* spp. from Colorado and Illinois]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (587-588). [2627 gf 2631].

Bell, William Bonar. Modifications in size, form, and function of homologous Crustacea appendages. [With bibliography]. Thesis. University of Iowa Ph. D. Iowa City, 1905, (38+14 1. with pl.). 27.5 cm. [2611 2623 2631].

Biberhofer. Raoul. Ueber Regeneration des dritten Maxillipedes beim Flusskrebs (Astacus fluviatilis). Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (135– 137). [2611 2631].

Riake, W. Crayfish in a brook affluent into the Garron [Hereford]. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (85). [2627 de 2631]. 18

Blanc, Henri. [Un Caprellidé femelle adulte trouvé dans le Léman.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 42, 1904, (V). [2627 di 2631].

Bohn, G. De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux. 1^{er} Mémoíre: les Crustacés. Bul. Inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (591-629). [0219 2619]. 20

Impulsions motrices d'origine oculaire chez les Crustacés (2° Mèmoire relatif au phototactisme et au phototropisme). Bul. inst. psych. internat., Paris, 5, 1905, (412-456).

Bonnema, J[an] H[aitzes]. Leperditia baltica His. sp., hare identiteit met Leperditia eichwaldi Fr. v. Schm. en haar voorkomen in Groninger diluviale zwerfblokken. [Leperditia baltica His. sp., its identity with Leperditia eichwaldi Fr. v. Schm. and its occurrence in Groningen diluvial erratics]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (131-140) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (137-140) (English). [2631].

[Borissiak, А.] Борисякъ, А. Объ остаткахъ ракообразныхъ изъ нижнеитловыхъ отложеній Крыма. [Sur les restes de Crustacés dans les dépôts du crétacé inférieur de la Crimée.] St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (411-420); Rés. franç. (420-423). 2627 db 2631]. 23

Bouvier, E. L. Sur les Palinurides et les Eryonides recueillis dans l'Atlantique oriental par les expéditions françaises et monégasques. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (479–482). [2627 l 2631]. 24

Sur les Pénéides et les Sténopides recueillis par les expéditions françaises et monégasques dans l'Atlantique oriental. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (980-983). [2627 l 2631].

Sur les Crustacés décapodes (abstraction faite des Carides) recueillis par le yacht *Princesse-Alice* au cours de la campagne de 1905. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (644-647). [2631].

Crevettes de la famille des Atyidés: espèces qui font partie de la collection du Muséum d'Histoire naturelle. Bul. Muséum, Paris, 1904, (129-138). [2631].

Observations nouvelles sur les crevettes de la famille des Atyidés. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 39, 1905, (57-134). [2631]. 28

Palinurides et Eryonides recueillis dans l'Atlantique orientale pendant les campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice. Bull. Mus., Monaco, No. 28, 1905, (1-7). [2627 I].

A propos des langoustes longicornes des lles du Cap Vert. Bull. Mus., Monaco, No. 29, 1905, (1-6). [2627 lb].

Nouvelles observations sur les Glaucothoés. Bull. Mus., Monaco, No. 51, 1905, (1-14). [2631]. 30A

Sur les crustacés décapodes (abstraction faite des Caridés) recueillis par le yacht "Princesse-Alice" au cours de la campagne de 1905. Bull. Mus. Monaco, No. 55, 1905, (1-4). [2627 l].

et Suerat, G. Eumedon convictor, crabe commensal d'un oursin. Paria, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (629-631). [1019 2619 2631]. 32

Brady, G. S. On Copepoda and other Crustacea taken off Northumberland and Durham in July, 1904, Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 1, pt. 2, 1905, (210-223, pls. III-VI). [2627 ds 2631].

Brian, Alessandro. Sui Copepodi raccolti nel Golfo di Napoli da Uronzio G. e Achille Costa. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 24, 1905, (1-11, con 2 tav.). [2627 dm].

Sui copepodi parassiti di pesci marini dell'Isola d'Elba. (4.ª nota). Genova, Boll. Musei zool. anat. comp. N. 121, 1903, (1-8); Genova, Atti soc. ligustica sc. nat. gergr., 14, 1903, (77-84). [2619 2627 dm 2631 5419].

Kölliker, e sopra alcuni altri Copepodi del golfo di Genova. Genova, Boll. Musei zool. anat. comp., N. 122, 1903, (1-9); Genova, Atti soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (3-11). [2627 dh 2631].

Guerinia nicacensis Hope nel Mare di Genova. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (41-42). [2627 dh 2631]. 37

Un piccolo Crostaceo Isopodo divorutore di pesci (Cirolana hirtipes M. Edw.). Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (25-27). [2631]. 38

La presenza del Chloratocus gracilipes A. M. Edw. nel Mare ligustico. Riv. ital. sc. nat., Sciena, 23, 1903, (25-26). [2627 dh 2631]. 39

zkoumání na Atyephyra desmaresti: (Joly) z jezera Skadarského. [Variationsstatistiche Untersuchungen ueber Atyephyra desmaresti: (Joly) aus dem Skutari-See.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1906, (69, mit 2 Taf.). [2623]

[Brüggen, Ernst v.d.] Брюггенъ, Э. Amphipoda. Екатерининской гавани и ен окрестностей. [Die Amphipoden des Katharinenhafens und seiner Umgebungen]. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (218-225); deutsches Rés., (225-228 + 1 Taf.). [2627 ka 2631].

Bullet, G. On the toxicity of distilled water for the fresh-water Gammarus. Suppression of this toxicity by the addition of small quantities of sodium chloride. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Physiol., 1, 1904, ([199]-217). Separate. 27 cm. [0211 2611 2631]. 42

Calman, W. T. On a new species of river-crab from Yunnan. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (155-158, with 2 text figs.). [2627 eb 2631]. 43

Calman, W. T. Note on a genus of Euphausid Crustacea. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. II, App. IV, (2), 1905, (153-155, pl. XXVI). [2607 2627 La 2631].

West Coast of Ireland. Part iv. Cumacea. Dublin, Fish., Ireland, Sci. Invest., 1904, 1, 1905, (1-52, with 5 pls.). [2607 2627 de 2631]. 45

Cumacea of the Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., hotan., océan., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Leide (E. J. Brill), 1905, Livr. 23, Monogr. 36, (23, with 2 pls.). 33 cm. [2627 eg ia 2631]. 46

Calvet, L. v. Anthony, R.

Carpenter, George H. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropoda, with an account of the maxillae in Polyzenus lagurus. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (469-491, pl. XXVIII). [3031 3407 3007 3023 2407 2431 2603].

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. Recherches sur les Fecampia, Giard. Turbellariés Rhabdocèles parasites internes des crustacés. Ann. fac. sei., Marseille, 13, 1903, (131-167, av. pl.). [1219 1231 2619]. 48

Chadwick, H. C. Experiments on lobster-rearing. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (304-308, with 6 text-figs.). [2615 2631]. 49

Chevreux, Ed. Diagnose d'un Crustacé amphipode nouveau de la famille des Stenothoidae (Parametopa kervillei, n. gen. n. sp.), capturé au moyen d'une nasse par M. Henri Gadeau de Kerville dans la région d'Omonville-la-Rogue (Manche). Rouen, Bul. soc. amis. sci. nat., (sér. 4), 37, 1901, [1902], (13-14). [2631].

Description d'un amphipode (Cyphocaris richardi nov. sp.) provenant des pêches au filet à grande ouverture de la dernière campagne du yacht Princesse Alice (1904). Bull. Mus., Monaco, No. 24, 1905, (1-5). [2627 la 2631].

Cyphocaris alicei, nouvelle espèce d'amphipode voisine de Cyphocaris challengeri Stebbing. Bull.

Mus., Monaco, No. **27**, 1905, (1-6). [2627 *lb* 2631].

Chevreux, Ed. Paracyphocaris praedator. Type d'un nouveau genre de Lysianassidae. Bull. Mus., Monaco, No. 32, 1905, (1-6). [2631]. 53

Description d'un amphipode (Katius obesus nov. gen. et sp.), suivie d'une liste des amphipodes de la tribu des Gammarina ramenés par le filet à grande ouverture pendant la dernière campagne de la "Princesse-Alice" en 1904. Bull. Mus., Monaco, No. 35, 1905, (1-7). [2627 la 2631]. 54

Liste des Scinidae de la "Princesse-Alice" et description d'une espèce nouvelle. Bull. Mus., Monaco, No. 37, 1905, (1-5). [2627 lb 2631].

Description d'un amphipode pélagique nouveau comme genre et comme espèce. Bull. Mus., Monaco, No. 49, 1905, (1-5). [2631]. 56

chilton, Chas. Note of the function of the last pair of thoracic legs in the whale-feed (Grimothea gregaria). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (320-322, with pl.). [2607].

Note on subterranean Crustacea of New Zealand. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (304–305). [2627 ik 2631]. 58

family of Australasian fresh-water Isopoda. Rep. Austr. Ass., Dunedin, 10, 1905, (305). [2627 i 2631]. 59

Note on the distribution of some species of terrestrial Isopoda introduced into Australasia. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (428-432). [2627 i 2631]. 60

Cleve, P. T. The Plankton of the South African Seas. Pt. 3. Halocypridae. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (129-132). [2627 fg 2631].

The Plankton of the South African Seas. Pt. 4. Cypridinae. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (133-138, pls. VII-IX). [2627 fg 2631].

 Colgan,
 Nathaniel.
 Notes on the Invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin.
 Irish Nat.
 Dublin.
 14, 1905, 1927

 (205-213).
 [2603 0227 2227 1027
 2027 2627
 2627 2827 de].
 63

Gollie, George Lucius. Ordovician section near Bellefonte, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (407-420, with 1 pl.). [0227 gg 2231 2631 2831]. 64

Coutière, H. Sur une forme de phanères propres aux *Pandalidae*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (674-676). [2607 2631]. 65

Sur quelques Crustacés provenant des campagnes de la "Princesse-Alice" (filet à grande ouverture). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905. (1113-1115). [2631]. 66

Sur les épipodites des Crustacés Eucyphotes. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (64-66). [2607 2631].

Sur quelques points de la morphologie des Schizopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (127-130). [2607 2631]. 68

Sur les affinités multiples des Hoplophoridæ. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (219-222). [2631]. 69

Sur les crevettes du genre Caricyphus provenant des collections de S. A. S. le Prince de Monaco. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (267-269). [2631]. 70

Note sur le commensalisme de l'Arete dorsalis var. pacificus H. Coutière, d'après les Notes de M. L. Seurat, naturaliste à Rikitea (iles Gambier). Bul. Muséum, Paris, 1904, (58-60). [2619 2631].

Note sur quelques Alpheidae recueillis par M. Seurat à Marutea (îles Gambier). Bul. Muséum, Paris, 1905, (18-23, av. fig.). [2627 nh. 2631].

Note sur quelques Alpheidae des Maldives et Laquedives. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1903, (72-90, av. la fig.). [2627 ma 2631]. 73

Manual Sur un type nouveau d'Amphipode (Grandidierella maha-falensis) provenant de Madagascar. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903–1904, (166–174, av. fig.). [2627 fh 2631].

Note sur Lysiosquilla digueti n. sp., commensal d'un Polynoidien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (174-179, av. fig.). [1819 2619 2631 5019]. 75

Coutlère, H. Note préliminaire sur les Eucyphotes recueillis par S. A. S. le Prince de Monaco à l'aide du filet grande ouverture. (Campagnes de la "Princesse-Alice," 1903-1904). Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (1-35). [2627 l 2631].

Gardiner, J. S., "The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes," Cambridge, 2, pt. 4, 1905, (852-921, pls. LXX-LXXXVII, text-figs. 127-139). [2627 ma 2631].

Cuénot, L. L'organe phagocytaire des Crustacés décapodes. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (1-15, av. pl.). [2607 2631]. 78

Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens. Arcachon. Trav. Soc. sci. station biol., 7, 1903, (1-22, av. pl.). [0219 2227 df 2231 2619].

Cushman, Joseph A. Fossil crabs of the Gay Head Miocene. [Massachusetts.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (381-390). [2627 gg 2631]. 80

A new ostracod [Cyprinotus americanus n. sp.] from Nantucket. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (791-793, incl. pl.). [2627 gg 2831].

Daday, Jenő. Paraguay mikrofaunáalapraja. [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.] Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-**355).** [0431 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0231 0227 hi 0427 hi 0827 hi 1427 hi 1627 hi 2627 hi 2827 hi 3027 hi]. 82

Untersuchungen über die Süsswasser-Mikrofauna Paraguays. Mit e. Anhang: Zur Kenntnis der Naidden v. W. Michaelsen. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (IV+374, mit 23 Taf). [0227 hi 0431 1631 2631]. 83

Dohrn, Reinhard. Die Nervenendigung in Sinnesnervenzellen eines Schizopoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (347–352). [2607 2631] 84

Dollfus, Adrien. Isopode terrestre nouveau recueilli par la mission Foureau-Lamy. Bul. Museum, Paris, 1904, (325–326, av. fig.). [2627 fc 2631]. 85

Réflexions au sujet d'une Note de M. Em. Malinvaud sur l'Erica lusitanica dans la faune française.

Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (185-186). [2427 2627 df].

Dollfus, Adrien. Liste des Isopodes terrestres recueillis parle D'Cecconi dans l'ile de Chypre. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (172-177). [2627 dm 2631].

Liste des Crustacés Isopodes de la Prusse Occidentale. [In: W. Wolterstorff, Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide.] Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1/2, 1904, (222-224). [2627 dc].

et Viré, Armand. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe. Ann. sci. nat. (2001.), Paris. (sér. 8), 20, 1905, (365-413, av. pl.). [0219 2607 2619 2627 d 2631].

Dominikus, A. Die Farbe unseres Flusskrebses. Natur u. Haus, Dresden, **13**, 1905, (140-141). [2631]. 90

Douwe, Carl von. Neue Süsswasser-Harpacticiden Deutschlands. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (433-438). [2631 2627 de].

Süsswasser-Harpacticiden Deutschlands: Nitocra palustris Brady. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (519-522). [2631]. 92

Copepoden von Transkaukasien, Transkaspien und Turkestan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Copepodenfauna salzhaltiger Binnengewässer. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (679-700, mit 1 Taf.). [2627 e 2631]. 93

Ekman, Sven. Cladoceren und Copepoden aus antarktischen und subantarktischen Binnengewässern, gesammelt von der schwedischen antarktischen Expedition 1901–1903. (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901–1903, 5, Lief. 4). Stockholm, 1905, 40, with 3 pls.). 27 cm. [2627 hl ob 2631].

Die Systematik und Synonymik der Copepodengattung Boechella und verwandter Gattungen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (593-604). [2631].

Esterly, C. O. The pelagic Copepoda of the San Diego region. [With bibliography.] Contributions from the laboratory of the Marine biological association

of San Diego 4. Berkeley, Univ. Cal., Pub., Zool., 2, 1905, (113-233, with text fig.). Separate. 27 cm. [2627 gi 2631].

Fabiani, Ramiro. Nota sul Caecosphaeroma bericum. Venezia, Atti Ist. ven., 62, (Ser. 8, 5), 1902–1903, (177-181, con 1 fig.). [2631]. 97

Farran, G. P. Reports on the Copepoda of the Atlantic slope off Counties Mayo and Galway. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. II, App. II, 1905, (23-52 and 1 p. Addendum, with pls. III-XIII). [2627 la 2631]. 98

Decurrence of the floating barnacle, Lepas fascicularis (Ellis and Sol.). Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt ii, App. vii, (209-210). [2627 de].

Foster, E. Notes on the free-swimming copepeds of the waters in the vicinity of the Gulf biologic station, Louisiana. [With bibliography.] Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (69-79). [2627 gi 2631].

Fowler, G. Herbert v. Holt, E. W. L.

Friederichs, K. Ueber *Mysis vulgaris* Thomps. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **58**, 1904, (163–164). [2631]. 101

Fritel, P. H. Les crabes fossiles de France. Décapodes brachyures. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 27, 1905, (77-79, av. fig.). [2627 df].

Pröhlich, Alfred. Studien über die Statozysten wirbelloser Tiere. 2. Mitt. Versuche an Krebsen. Arch. ges. Physiol., Bonn, 103, 1904, (149-168). [0207 2611].

Gáal, Istvan. Adatok az Osztroski-Vepor andesit tufáinak Mediterrán faunájáthoz. [Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor (lebirges.] Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (288– 313, 338–365). [1027 dk 2227 dk 2627 dk 5427 dk 1031 2231 2631 5431]. 104

Gamble, F. W. and Keeble, F. Colourphysiology of the Higher Crustacea. First Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (299–300). [2611].

--- v. Keeble, F.

Gerstang, W. Abstract of an address on respiration in sand-burrowing crabs. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, pt. 1, 1905, (22-24). [2619 2031]. 106

Giard, A. A propos des travaux de miss Harriet Richardson sur les Bopyriens. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (591-593). [0030 2631]. 107

Goggio, Empedocle. Intorno al genere Clavella, Oken, (Hatschekia, Poche): Descrizione di due specie nuove e di una inedita. Archivio zool., Napoli, 2, fasc 2, 1905, (215-225, con 4 fig. e 1 tav.). [2631].

Gough, Lewis H. Report on the Plankton of the English Channel in 1903, Rep. Fish. Invest. North Sea, (No. 2, Southern Area), London, 1905, (325-377, with 16 charts and 7 text figs.). [1219 1419 1619 1819 2619].

Grant, F. E. Crustacea dredged off Port Jackson in deep water. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (527-528). [2627 is].

Grünberg, K[arl] und Lucas, R[obert]. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgesch. der] Crustacea für 1898-1900. Arch. Natg., Berlin, 65, Bd. 2, H. 3, 1899, [1905], (63-686). [2603].

—— und **Thiele.** Bericht über die Leistungen in der Carcinologie während der Jahre 1895, 96 und 97. Arch. Natg., Berlin, **63**, Bd 2, H. 3, 1897, [1904], (341-506). [2603 2803]. 112

Gruvel, A. Sur une nouvelle espèce de Scalpellum provenant du British Museum (Scalpellum giganteum n. sp.). Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1900-1901, [1901, (12-14). [2631]. 113

Sur un Cryptoniscien parasite d'Alepas minuta Philippi; Leponiscus alepadis n. sp. Bordeaux, Mem. soc. sci. phys. nat., 1900-1901, 1901, (19-20). [2619 2631].

Mâles nains dans le genre Scalpellum Leach et sur les rapports sexuels des Cirripèdes. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1901, (Proc.-verb., 93-94). [2607 2623 2631].

Sur le mâle nain de *Ibla* quadrivalvis Cuvier. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., **1902**, (Proc.-verb., 30-31). [2623 2631]. 116

Sur le mode de fixation de quelques Coronulides sur la peau des baleines. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (8). [2619 2631 6019 6031].

Gruvel, A. Histologie de l'organe de Koehler et ses modifications. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.verb., 90-91). [2607 2631]. 118

Le polymorphisme des spermatozoïdes. Bordeaux. Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6). 3, 1903, (273-279). [0211 2611 2631]. 119

Cirrhipèdes. Expédition scientifique du Travailleur et du Talisman pendant les années 1880, 1881, 1882 et 1883. Ouvrage publié sous les auspices du Ministère de l'Instruction publique sous la direction de M. A Milne-Edwards et continué par M. Edm. Perrier. Paris (Masson), 1902, (1-180, av. 1. pl.). 33 cm. [Hereafter referred to as:—Exp. sci. Travailleur, Paris]. [2631].

Guieysse, A. Étude du système digestif de la langouste. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903–1904, (117– 128, av. fig.). [2607 2631]. 121

Etude des cellules des tubes hépatiques de l'Anilora frontalis Edwards. Paris, Bul. soc. philom. (sér. 9), 7, 1905, (207-211, av. fig.). [2607-2631].

Gurney, Robert. On a small collection of plankton Entomostraca from South Africa. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (298-301, pl. XVIII). [2627 fg 2631].

——— The life history of the Cladocera. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (44-58, with 4 text figs.). [2615].

Alonopsis ambigua, Lillje, an addition to the Cladocera of Norfolk. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (150-151, with 1 text fig.). [2627 de 2631].

Hachet-Souplet. La recherche d'un abri par les Pagures. Observations de MM. Giard, Perrier, Yourievitch. Bul. inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (205-211). [2619 2631].

Hadley, Philip B. Phototropism in the larval and early adolescent stages of Homarus americanus. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (675-678). [0215 0211 2611 2615 2631].

Hall, T[homas] S[ergeant. A description of Ommatocarciones corioensis Cresswell sp. from the Lower Tertiary of

Victoria. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (357-360, with 1 pl.). [2627 if 2631].

Hansen, H. J. On the morphology and classification of the Asellota group of Crustaceans, with descriptions of the genus Stenetrium Hasw. and its species. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (302–331, pls. XIX–XXI). [2607 2627 2631].

Revision of the European marine forms of the Cirolaninae, a subfamily of Crustacea Isopoda. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (337-373, pls. XXXIII-XXXV). [2627d 2631].

On the propagation, structure, and classification of the family Sphaeromidae. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (69-135, pl. VII). [2607 2619 2631].

Preliminary report on the Schizopoda collected by H.S.H. Prince Albert of Monaco during the cruise of the "Princesse Alice" in the year 1904. Bul. Mus., Monaco, No. 30, 1905, (1-32). [2627 lb lc 2631].

Further notes on the Schizopoda. Bull. Mus., Monaco, No. 42, 1905, (1-32). [263]].

Harbort, Erich. Ueber die stratigraphischen Ergebnisse von zwei Tiefbohrungen durch die untere Kreide bei Stedendorf und Horst im Kreise Peine. Berlin, Jahrb. geol. Landesaust., 26, 1905, (26–42, mit 1 Taf.). [2631].

Hay, William Perry. Instances of hermaphroditism in crayfishes. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., Q.. 48, 1905, (222-228, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [0211 2611 2631].

The life history of the blue crab (Callinectes sapidus). Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Rep. Comm. Fish, 1904, 1905, (1 l. + 395-413, with 4 pls). Separate. 23 cm. [2615 2631].

Hewitt, C. Gordon. [Isopoda from Port Erin.] Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **19**, 1905, (14-15). [2627 de 2631].

Hodgson, T. V. Preliminary report of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J. 1905, (396–400). [0227 1027 2627 2827 5027 ad]. 138

Holmes, S[amuel] J[ackson]. The Amphipoda of southern New England. [With bibliography.] Bull. Washington, D.C. Dept. Comm. Lab., Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (457-529, with 13 pls., text fig.). Separate. 27.5 cm. [2627 gg 2631].

Holt, E. W. L. Report of the Scientific Adviser. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. II, (vii-xxiii). 140

and Tattersall, W. M. Biscayan Plankton collected during a cruise of H.M.S. "Research," 1900. Part V. The Schizopoda. With an Appendix by G. Herbert Fowler. London, Trans. Linn. Soc. Zool., 10, 1905, (103-129, with text-fig.). [2619 2627 la 2631].

— Report on the Schizopoda collected by Mr. George Murray, F.R.S., during the cruise of the "Oceana" in 1898. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (1-10, pls. I-II). [2627 la 2631].

Horne, J. v. Peach, B. N.

nlig, G. Das Leuchten der Gonophausien. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (662). [2619 2631]. 144

——— Eine neue Art der Gattung Thysanopoda. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (663-664). [2631]. 145

Echinomysis chuni nov. gen. et nov. spec. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (151-153). [2631]. 146

Mig, [Karl] G[ottwalt]. Eine merkwürdige Gruppe unter den Kleinkrebsen des Weltmeeres. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (49-52, 74-77). [2631]. 147

Issakowitsch, Alexander. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (529-536). [2611 2631].

Jaquet, M. Faune de la Roumanie. Ostracodes récoltés par M. Jaquet et déterminés par M. le dr. L. Masi. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (647-655). [2627 dl. 2631]. 149 Jensen, Sören. Faunistisk Fortegnelse over de danske Ferskvands-Copepoder. (A faunistic list of the Danish Freshwater-Copepoda.) Köbenhavn, Nath. Medd., 1905, (111-125). [2627 da 2631].

Johnstone, James. Trawling observations and results. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (216-241). [0227 1027 2627 de 5403]. 151

Jones, T. Rupert. Some Paleozoic Ostracods from Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 3, 1905, (30-33, with text fig.). [2627 gh 2631]. 152

Jordan, Hermann. Zur Frage nach der exkretiven Funktion der Mitteldarmdrüse ("Leber") bei Astacus fluviatilis. Arch. ges. Physiol., Bonn, 105, 1904, (365-379). [2611 2631].

Zur physiologischen Morphologie der Verdauung bei zwei Evertebraten [Aphrodite, Astacus]. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (321-332). [1807 2607].

Kammerer, Paul. Krebse und Nesseln. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (294–295). 155

Eseble, Frederick and **Gamble,** F. W. The colour-physiology of higher Crustacea. Part III. London, Phil. Trans. R. Soc., B., 198, (No. 239), 1905, (1-16, pls. I, II); [Abstract] London, Proc. R Soc., B 76, (No. 508), 1905, (198). [2611].

v. Gamble, F. W.

Reilhack, Ludwig. Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern, v. M. Samter und W. Weltner, Mitt. 1). Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (138-162). [0227 2627 de 2631].

Kishinouye, Kamakichi. On a species of *Acetes* from Japan. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (163–167). [2607 2627 ec 2631].

Knoop, L. Beitrag zur Kenntnis des Gammarus puteanus Koch. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (33-35). [2631].

Koltzoff, N. K. Studien über die Gestalt der Zelle. 1. Untersuchungen über die Spermien der Decapoden als Einleitung in das Problem der Zellengestalt. Arch. mikr. Anat., Bonn, 67, 1905, (364-572, mit 5 Taf.). [0215]

Korotneff, A. de. Résultats d'une expédition zoologique au lac Baïkal. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (1-26, av. pl.). [0227 2627 5427 ca 2631 5431].

[Кисип, N.] Кучинъ, Н. Рыбный озерф. [Die Fischerei auf dem Ilmen-See.] St. Peterberg, Véstn. rybopromyél., 19, 1904, 1, (1-35), 2, (93-150). [0060 2627 db 5403 5419 5427 db].

Labbé, Alphonse. La maturation des spermatides et la constitution des spermatozoïdes chez les crustacés Décapodes. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev. I-XIV, av. fig.).

Lagerberg, Torsten. Anomura und Brachyura der schwedischen Südpolar-Expedition (Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. 1901-1903, 5, Lief. 7) Stockholm, 1905, (38, with pl.). [2627 h ob 2631].

Lambert, John J. Regeneration in the crayfish. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (165-169). [2611 2631].

Launcy, L. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme). Ann. sci. nat. (zool.) Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-224, av. fig.). [0207 2607 3007 3407].

[Lebedincev, A. A.] Лебединцевъ, А. А. Раки Валдайскихъ озеръ. [Die Krebse der Waldai-Seen.] Vest. rybopromyśl., St. Peterburg, 20, 1905, (283-284). [2611 2631].

Lenz, H[einrich]. Ostafrikanische Dekapoden und Stomatopoden. Gesammelt v. A. Voeltzkow. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (339– 392, mit 2 Taf.). [2631 2627 ff]. 169

Lerat, Paul. Les phénomènes de maturation dans l'ovogenèse et la spermatogenèse du Cyclops strenuus. Cellule, Louvain, 22, 1905, (163–198, pls. I–IV). [2615 2631].

1e Boi, Otto. Zwei neue parasitische Cirripedien aus der Gruppe der Ascothoracida. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (399-401). [2619 3631]. 171

Lienenklaus, E. Die Ostrakoden des Mainzer Tertiärbeckens. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl 2, (3-74, mit 4 Taf.). [2627 de 3631] 172

Loppens, K. Animaux marins vivant dans l'eau saumâtre. Bruxelles, Ann. soc. roy. malac., 40, 1905, (Bul. VII-VIII). [0219 0819 2219 2619]. 173

Lucas, Robe t v. Grünberg, K[arl].

MacGlichrist, A. C. Natural History Notes from the R.I.M.S. "Investigator" Capt. T. H. Heming, R.N. (retired), commanding, Series iii, No. 6. An account of the new and some of the rarer Decaped Crustacea obtained during the Surveying seasons 1901–1904. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (233 – 268). [2627 na 2631 5431].

Magri, Francesco. Primo contributo alla conoscenza dei Crostacei decapodi abissali del compartimento marittimo di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, Anno 81, (Ser. 417), 1904, Mem. XIV, (1-15). [2631 2627 dh]. 175

Man, J. G. de. Note sur Callianassa filholi A. M. Edw. de l'ile Stewart. Bul. Museum, Paris, 1905, (416-417). [2631].

of . . . decapod Crustacea from the Siboga-Expedition. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), **9**, [1905], (587-614). [2627 eg ia 2631]. 177

Beschreibung einiger brachyuren Krebse aus posttertiären Schichten der Minahassa, Celebes. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (254-278, mit 2 Taf.). [2631].

Masi, I.[uigi]. Nota sugli Ostracodi viventi nei dintorni di Roma ed osservazioni sulla classificazione delle Cypridae. Roma, Boll. Soc. zool. ital. (Ser. 2), 6, (14), 1905, (115-128, con 2 fig., 191-204). [2631].

Sopra una nuova specie di Cypris sessuata e sulla Cypris bispinosa.
Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (240-244). [2631].

Méchin, A. Contributions à l'étude du genre Pseudoglyphaea (Glyphaeidae fossiles) du Jurassique de Lorraine. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1905, (26-31, av. fig.). [2631]. 181

Mesnil, Félix v. Caullery, Maurice.

Miculicich, Miroslav. Zur Kenntnis der Gattung Brachiella Cuv. und Organisation der Lernaeopodiden. Zool. Anz., Leipzig. 28, 1905, (599-620); Nachtrag, l.c. (733-736). [2607 2631]. 182

Murray, James. On the distribution of the pelagic organisms in Scottish Lakes. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (51-62). [0027 1627 2627 de 1631].

Mapoli, Ferdinando. Sopra alcuni caratteri e sulle abitudini del *Birqua latro* Fabr. Roma, Boll. Soc. zool. ital. (Ser. 2), 5, 1904, (193–197). [2619 2631].

Newton, C. T. Notes on the Triassic fossils (excluding Rhaetic) in the Museum of the Geological Survey at Jermyn St., London. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (282-285). [5403 5431 5603 5127 de 2631].

Nobili, Giuseppe. Descrizione di una nuova specie di Parathelphusa (P. modiglianii n. sp.) delle Isole Mentawei. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 444, 1903, (1-4, con 1 fig.). [2631 2627 eg].

Di due Parastacidi della Nuova Guinea. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 445, 1903, (1-3, con 1 fig.). [2631 2627 ia]. 187

Contributo alla fauna carcinologica di Borneo. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 447, 1903, (1-32, con 3 fig.). [2631 2627 eg].

Crostacei di Pondichery, Mahé, Bombay, etc. Torino, Boll. Musei zool. anat, 18, N. 452, 1903, (1-24, con 1 tav.). [2631 2027 ef]. 189

Ebn. all' Elba e a Pianosa, con osservazioni sinonimiche. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 491, 1905, (1-3). [2631 2627 dm].

Caridina del Madagascar (C. hova n. sp.). Torino, Boll. Musei zool. anat.,

20, N. 499, 1905, (1-3, con 1 fig.). [2631 2627 fh].

Nobili, Giuseppe. Identità di Brachycarpus neapolitanus Cano e Palaemon biunguiculatus Lucas. Torino, Boll. Musei 200l. anat., 20, N. 502, 1905. (1-4). [2631].

Crostacei di Zanzibar. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 506, 1905, (1-12). [2631 2627 **f**].

Descrizione di un nuovo Potamonide di Madagascar (Potamoni pittarellii n. sp.). Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 507, 1905, (1-4, con 1 fig.). [2631 2627 fh]. 195

——— Descrizione di un nuovo Apus del Madaguscar (Apus sakalavus n. sp.). Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 513, 1905, (1-4). [2631 2627 fh].

Description d'une nouvelle espèce de Pseudothelphusa recueillie par M. F. Geay dans la Guyane française. Bul. Muséum, l'aris, 1904, (127-129). [2627 hd 2631].

Diagnoses préliminaires de vingt-huit espèces nouvelles de Stomatopodes et Décapodes Macroures de la mer Rouge. Bul. Muséum, Paris, 1904, (228-238). [2627 fb 2631]. 198

Décapodes nouveaux des côtes d'Arabie et du golfe Persique (Diagnoses préliminaires). Bul. Muséum, Paris, 1905, (158-164). [2627 ei el 2631].

Note sur Ocypoda fabricii Milne-Edwards. Bul. Muséum, Paris, 1905, (229-235, av. fig.). [2627 fb 2631]. 200

Note synonymique sur Actaea kraussi M. E., nec Hell. Bul. Muséum, Paris, 1905, (235-238). [2631]. 201

Quatre Décapodes nouveaux du golfe Persique (récoltes de MM. J. Bonnier et Ch. Pérez). Bul. Muséum, Paris, 1905, (238-239). [2627 el 2631].

Diagnoses préliminaires de 34 espèces et variétés nouvelles et de 2 genres nouveaux de Décapodes de la mer Rouge. Bul. Muséum, Paris, 1905, (393-411). [2627 fi 2631]. 203

Nob., nuovo Decapodo del Giappone.

Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (407-412). [2627 ec 2631]. 204

Nobili, Giuseppe. Decapodi e Isopodi della Nuovo Guinea Tedesca raccolti dal Sign. L. Biró. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (480-507, cum Tav. XII-XIII e 2 fig.). [2627 ia 2631].

Norman, A. M. Revised nomenclature of the species described in Bate and Westwood's "British Sessile-eyed Crustacea." Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (78-95). [2627 de 2631].

Irish Crustacea Ostracoda. Irish Nat., Dublin, 14, Pts. 6 and 7, 1905, (137-155). [2627 de 2631]. 207

A Catalogue of the Invertebrata of the Arctic and North Atlantic, Temperate Ocean, and Palaearctic Region, which are contained in the Collection of the Rev. Canon A. M. Norman . . . iii. Crustacea. Second Edition. Durham, 1905, (vi + 47). 8vo. [2627 2631].

208

and Scott, T. Crustacea
Copepoda new to Science from Devon
and Cornwall. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 15, 1905, (284-300).
[2627 de 2631].

Nowikoff, Michael. Untersuchungen über den Bau der Limnadia lenticularis L. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1905, (561-619, mit 4 Taf.). [2631 2607].

Ueber die Augen und die Frontalorgane des Branchiopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **79**, 1905, (432-464, mit 2 Taf.). [2607 2631]. 211

Okell, Robert. [Number of eggs in *Palinurus rulgaris.*] Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **19**, 1905, (16-17). [2619 2631].

ortmann, A[rnold] E[dward]. Procambarus, a new subgenus of the genus Cambarus. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 3, 1905, (435-442, with text fig.). [2631]. 213

Schizopods of the Hawaiian islands collected by the steamer Albatross in 1902. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish Com., 1903, pt. 3, 1905, (1 l + 961-973). Separate. 27.5 cm. [2627 nd 2631].

(n 2 - 6345)

Osorio, Balthazar. Breve noticia ácerca de alguns peixes e crustaceos colhidos nas posessões portuguezas da Africa occidental. [Short notices about certain fishes and crustaceans collected in the Portuguese possessions of West Africa.] Lisbon, J. Sci. math., (Ser. 2), 7, No. 26, 1905, (97-102). [2627 5427 fd].

Ostwald, Wolfgang. Versuche über die Giftigkeit des Seewassers für Süsswassertiere (Gammarus pulex De Geer). Arch. ges. Physiol., Bonn, 106, 1905, (568-598, mit 2 Taf.). [2611].

Patience, Alexander. On the occurrence of the Schizopod; Pseudomma roseum, G. O. Sars, within the Clyde Area. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, Pt. 1, 1905, (74-76). [2627 de 2631].

Patterson, A. H. Remarkable lobsterclaw. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (350-351, with text fig.). [2623 2631]. 218

 Paulmier,
 Frederick
 C.
 Higher

 Crustacea of New York
 City.
 [With
 bibliography.]
 Albany, N.Y., St. Educ.

 Dept., Mus. Bull.
 No. 91, 1905, ([117]-189 + 5, with text fig.).
 23 cm.
 [2627 gg 2631].
 219

Paulsen, Johannes. Ueber die Galvanotaxis der Entomostraken. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (238-244). [2611].

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie Coalfield; its geological structure and relations to the Carboniferous rocks of the North of England and Central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, Pt. 4, 1905, (835-877, with 4 pls.). [2227 2627 2827 5427 de 5231].

Pearse, A. S. Contributions to the Copepod fauna of Nebraska and other states. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([145]-160, with 5 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. 2001. Lab. Univ. Nebr., No. 65, 1905, ([145]-160, with 5 pls.). Separate. 24.5 cm. [2627 gi 2631].

Pearson, Joseph. A list of the Marine Copepoda of Ireland. Part I. Littoral forms and fish parasites. Dublin, Fish., Ireland, Sci. Invest., 1904, 3, 1905, (1-30). [2627 de].

Report on the Macrura collected by Prof. Herdman at Ceylon

in 1902. In "Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries in the Gulf of Manasr," by W. A. Herdman. Part IV. Supplementary Report. XXIV. London (Royal Society). 1905, (65-92, 2 pls.). 4to. [2627 ef 2631].

Petser, Georg. Beitrag zur Kenntnis der in den Kalkschiefern von Solnhofen auftretenden Gattung Eryon und ihre Beziehungen zu verwandten recenten Tiefseckrebsen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1904, (58, mit 1 Taf.). 21 cm. [2631].

Pérez, Ch. Sur un organisme nouveau, Blastulidium paedophthorum, parasite des embryons de Daphnies. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc. verb., 75-76). [0419 0431 2619 2631].

———— Sur une microsporidie nouvelle, parasite des crabes du bassin d'Arcachon. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., **1904**, (Proc.-verb., 105-108). [0419 0431 2619]. 227

Sur un Isopode parasite d'une Sacculine. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc. verb., 109-110). [2619 2631]. 228

Pierantoni, Umberto. Cirrodrilus cirratus n. gen., n. sp. parassita dell'Astacus japonicus. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N 31, 1905, (1-3, con 1 tav.). [1831 2619]. 229

Porter, Carlos E. Materiales para la fauna carcinológica de Chile. [Materials for the Crustacean fauna of Chili.] Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (27-35). [2627 hk].

Prentiss, Charles] W[illiam]. The neurofibrillar structures in the ganglia of the leech [Hirudo medicinalis] and crayfish [Astacus fluviatilis], with especial reference to the neurone theory. [With bibliography.] J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1903, (157-175, with 2 pls.). [0207 1807 1831 2607 2631].

Przibram, Hans. Die "Heterochelie" bei decapoden Crustaceen (zugleich: Experimentelle Studien über Regeneration. Dritte Mitteilung). Arch. EntwMech., Leipzig, 19, 1905, (181-247, mit 6 Taf.). [2607 2611]. 232

Ramsch, Alfred. Die weiblichen Geschlechtsorgane von Cypridina medi-

terranea. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (133-136). [2607 2631]. 233

Rathbun, Mary J[ane]. Description of a new species of commensal crab. [Pinnotheres strombi sp. nov.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (371-372, with illustr.). [2631]

Fauna of New England.

5. List of the Crustacea. Boston, Mass.,
Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., 7, 1905,
(51 + 1-117). 24.3 cm. [0227 gg
2627 gg 2631]. 235

Raymond, Percy E. The fauna of the Chazy limestone. [nn. spp. of Ostracoda.] Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (353-382, with diagr.). [0227 gg gd 2031 2231 2631 2831].

Reibisch, J[ohannes]. Faunistischbiologische Untersuchungen über Amphipoden der Nordsee. Tl 1. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (145–188, mit 2 Taf.). [2627 la 2631].

Richard, J. Sur des instruments destinés à la recolte et à l'examen préliminaire du plankton microscopique et sur la présence du genre Penilia dans la Méditerranée. Bull. Mus., Monaco, No. 52, 1905, (1-12, av. pls.). [0090 2627 dm].

Richardson, Harriet. A monograph on the Isopods of North America. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (LIII + 727, with text fig.). 23.8 cm. [0030 2627 gh 2631].

Descriptions of a new genus [Pancolus] of Isopoda belonging to the family Tanaidae and of a new species of Tanais, both from Monterey bay, California. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation Mus. Proc., 28, 1905, (367-370, with text fig.). [2627 gi 2631].

pecies of Livoneca from the coast of Panama. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (11. + 445-446, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [2627 hb 2631].

241

Isopods from the Alaska salmon investigation. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Bull. Bur. Fish., 24,

(1904), 1905, (11. + 209-221, with text fig.). Separate. 27.7 cm. [2627 ga 2631 0227 ga]. 242

Eichardson, Harriet. A reply to certain criticisms of Prof. Alfred Giard respecting the Bopyrids. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (856-858). [Réponse de A. Giard (858)]. [2631]. 243

Richet, Charles. De la thalassine pruritogène chez les crevettes (*Crangon*). Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (777-778). [2611]. 244

Rogenhofer, Alois. Ueber das relative Grössenverhältnis der Nierenorgane bei Meeres und Süsswassertieren. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (11). [0207 2607]. 245

Roux, Jean. Decapodes d'eau douce de Célèbes (genres Caridina and Potaman). Rev. Suisse Zool., Genève, 12 1904, (539-572, av. 1 pl.). [2627 eg 2631].

Saint-Hilaire, C[onstantin]. Sur l'organe phagocytaire des crustacés décapodes. A propos d'une note de Mr. le prof. Cuénot. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (760-761). [2607 2631]. 247

Samter, Max. Die geographische Verbreitung von Mysis relicta, Pallasiella quadrispinosa, Pontoporeia affinis in Deutschland als Erklärungsversuch ihrer Herkunft. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Anh., (1-34, mit 6 Taf.). [2627 do 2631].

Sars, G[eorg] O[ssian]. On two apparently new Phyllopoda from South Africa. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 27, No. 4, 1905, (16, with 2 pls.). [2627 da 2631]. 249

Pacifische Plankton-Crustaceen. [Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. Schauinsland 1896–1897.]
[II. Brackwasser-Crustaceen von den Chatham-Inseln.] Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt. 21, 1905, (371–414, mit 7 Taf.). [2631 2627 nh]. 250

Calanoïdés recueillis pendant les campagnes de S.A.S. le Prince Albert de Monaco, avec díagnoses des genres et des espèces nouvelles. (1^{re} partie). Bull. Mus., Monaco, No. **26**, 1905, (1–22). [2627 l 2631].

Calanoïdés recueillis pendant les campagnes de S.A.S. le Prince Albert de (w 2-6345) Monaco, avec diagnoses des genres et des espèces nouvelles. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (1-24). [2627 l 2631]. 252

Sars, G[eorg] O[ssian]. An account of the Crustaces of Norway, with short descriptions and figures of all the species. Vol. 5, Parts 7-10. Bergen, 1905, (81-132, with 32 pls.). 4to. [2603 2627 da 2631]. 253

Schiemens, Paulus. Zum Mindestmasse des Krebses. (Unter Mitwirkung v. A. Seligo u. Grotrian.) Zs. Fischerel Berlin, 12, 1905, (67-109, mit 10 Taf.). [2631].

Schnee. Die Kokoscrabbe in der Freiheit und im Terrarium. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 16, 1905, (185–188, 193–196). [2631]. 255

Scott, Andrew. Port Erin tow-nettings. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **19**, 1905, (17-21). [2627 de 5403]. 256

On the two-nettings collected in the Irish Sea. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (196-215, with 2 figs.). [0227 2627 1027 de 2631 5403 5427 de]. 257

Report on the Ostracoda collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. In: "Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries in the Gulf of Manaar" by W. A. Herdman. Part III, Supplementary Report XXII. London (Royal Society), 1905, (365-384, with 2 pls.). 4to. [2627 ef 2631].

Scott, Thomas. A report on the free-swimming Crustaces found in the Firth of Clyde, 1901-1902. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., **25**, 1905, (792-805, with 3 tables). [2627 de]. 259

An account of some Copepoda that live as parasites on, or messmates with, other Invertebrata. Ed nburgh, Trans. Nat. Soc., 5, Pt. 3, 1905, (197-207). [0819 1819 2619].

——— Notes on British Copepoda; Change of Names. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (567–571). [2627 de 2637]. 261

On some Entomostraca from the Gulf of St. Lawrence. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, Pt. 1, 1905, (46-52, Pl. II.). [2627 gd 2631].

Bcott, Thomas. Observations on some parasites of fishes new or rare in Scottish waters. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (108-119, pls. V, VI). [1219 1227 2627 de 1231 2631 5419].

On zome new and rare Crustacea from the Scottish seas. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (141-153, pls. X-XIII). [2627 de 2631].

On Crustacea collected during the hydrographic cruises, 1902-1903. Rep. Fish. Invest. North Sea. Scotland, London, 1905, (217-260). [2627 de].

v. Norman, A. M.

Scourfield, D. J. Synopsis of the known species of British fresh-water Entomostraca. Part III, Ostracoda, Phyllopoda and Branchiura. [Appendix on Cladocera, Copepoda.] London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1904, (29–44, pl. II). [2627 de 2631]. 266

stäbehen" der Cladoceren. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (340–353, mit 2 Taf.). [2607].

Schults, Eugen. Ueber atavistische Regeneration bei Flusskrebsen. Arch. EntwMech., Leipzig, 20, 1905, (38-47, mit 1 Taf.). [2611 2631]. 268

Sellier, J. Sur le pouvoir amylolytique du sang des poissons et des crustacés. Arcachon, Trav. soc. sci. Station biol., 7, 1903, (29-32). [2607 5411].

Senna, A[ngelo]. Su alcuni Anfipodi iperini del Museo zoologico di Napoli, Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 6, 1903, (1-9, con 10 fig.). [2631].

Sull'identità del Chlorotocus gracilipes di A. Milne Edw. col Pandalus crassicornis di A. Costa. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 18, 1904, (1-3, con 1 fig.). [2631].

Mediterraneo del R. Piroscafo Washington nel 1881. Nota sui Crostacei Decapodi. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. IV, (1902), 1903, (235-367, con 14 tav. e 7 fig.). [2631 2627 dm].

Thaumonectes, un nuovo genere di Anfipodo iperide del Mare

caraibico (Th. ducis-aprutii n. sp.). Comunicazione preliminare. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (93-95, con 1 fig.). [2631 2627 hc].

Sourat, G. v. Bouvier, E. L.

Seurat, L. G. Observations biologiques sur les Cénobites (Cénobita perlata Edwards). Bul. Muséum, Paris, 1904, (238-242). [2619 2631]. 274

Sur le crabe des cocotiers (Birgus latro L.). (Extrait d'une lettre de M. Seurat à M. le professeur Bouvier.) Bul. Muséum, Paris, 1905, (146-147). [2619 2631].

Shantz, H[omer] L[e Roy]. Notes on the North American species of Branchinecta and their habitat. [With bibliography.] [Reprint.] Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr., No. 62, 1905, (249-264, with 3 pls., original paging only). Separate. 24.5 cm. [2627 g 2631].

[Sidorov, Semen.] Сидоровъ-Семенъ. Второй каріокиневъ совръ, ванія янцъ Сусlоре strenuus и роль втораго направляющаго тільца въ стадіяхъ оплодотворенія и дробленія. [Die zweite Karyokinese bei der Eireifung von Cyclope strenuus und die Rolle des zweiten Richtungskörperchens bei der Befruchtung und Furchung]. Moskva, Trd. Kruž izsl. russ. prir., 2 1905, (137-149, mit 1 Tafel). [0215 2615].

Sieber. Fossile Süsswasser-Ostrakoden aus Württemberg. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (321– 346, mit 2 Taf.). [2637 ec 2631]. 278

Sillem, Charles v. Webb, W. M.

Smallwood, Mabel E. The saltmarsh Amphipod: Orchestia palustris. [With bibliography.] Brooklyn, N.Y., Inst. Arts Sci., Cold Spring Harbor Monog., 3, 1905, (21, with 2 pls. and map). 25 cm. [2631].

Smith, Geoffrey. High and low dimorphism. With an account of certain Tanaidae of the Bay of Naples. Mitt. Zool. Stat. Neapel, Berlin. 17, 1905, (312-340). [2423 2627 dm 2631].

Note on a gregarine (Aggregata inachi n. sp.) which may cause the parasitic castration of its host (Inachus dorsettensis). Mitt. zool. Stat.

621

Neapel, Berlin, 17, 1905, (406-410, mit 1 Taf.). [0419 0431 2619 2631]. 281

smith, Grant. The effect of pigment-migration on the phototropism of Gammarus annulatus S. J. Smith. [With bibliography.] Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 13, 1905, (205-216, with text fig.); [reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 161, 1905, (1 1.+205-216+[7], with text fig.). 25.3 cm. [2611 2631].

Stainier, X. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Paléontologie animale. [Crustacés]. Bruxelles, Bul. soc. géol., 19, 1905, (Mém. 99). [2627 dd]. 283

Stebbing, T. R. R. Zoological Nomenclature; International rules and others. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (325-326). [0070 2603]. 284

Pt. III. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (21-123, pls. XVII-XXVI). [2627 fg 2631]. 285

Report on the Isopoda collected by Prof. Herdman at Ceylon in 1902. [In: "Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries in the Gulf of Manaar" by W. A. Herdman. Part IV, Supplementary Report XXII, 1905, (1-64, pls. I-XII). 4to. [2627 ef 2631].

Strauss und Alona elegans Kury vom Sinai. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (224-225). [2627 ei 2631].

Die Familie der Holopedidae. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (53-64). [2627 hh 2631]. 288

Szilády, Zoltán. A tízlábú rákok földrajzi elterjedése. [Die geographische Verbreitung der Decapoden.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (201-203). [2627 a 2631].

Tattersall, W. M. Some new and rare Isopoda taken in the British Area. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (601-602). [2627 de 2631]. 290

The marine fauna of the coast of Ireland. Part V. Isopoda. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (1-90, with 11 pls. and 2 charts). [2627 de 2631].

On Nebalia typhlops G. Sars. Ann. Rep. Fish. Ireland,

1902-03, Pt. 2, App. VII, 1905, (210). [2627 de 2631]. 292

Tattersall, W. M. On Stomatopod larvae from the West Coast of Ireland. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. 2, App. VII, 1905, (211-213). [2627 de 2631]. 293

v. Holt, E. W. L.

Terasaki, Tomekichi. Nippon Kanirui Zusetsu. [Descriptions of Japanese crabs.] Dobuts. Z., Tokyo, 16, 1904, (370-379, 442-444); 17, 1905, (80-86, 199-205). [2627 ee 2631]. 294

Thiele, Joh[annes]. Ueber einige stieläugige Krebse von Messina. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (443–474, mit 3 Taf.). [2627 dm 2607]. 295

Phylogenie der Crustaceenbeine. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (445-471, mit 2 Taf.). [2607].

Ueber die Leptostraken der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd. 9.) Berlin (G. Reimer), 1905, (59-68, mit 1 Taf.). 35 cm. [2627 o 2631].

— r. Grünberg.

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntniss der devonischen Fauna Argentiniens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (233-290, mit 4 Taf.). [0227 hi 0831 2031 2231 2631 2831].

Thomson, J. Arthur. Alleged buried crabs. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (56-57). [2619 2631]. 299

Timm, R. Cladoceren. (Hamburgische Elb-Untersuchung, VII.) Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (227-276). [2627 dc 2631]. 300

Turner, William. On Pennella balaenopterae; a Crustacean parasite on a
finner whale. Edinburgh, Trans. R.
Soc., 41, Pt. 2, (409-434, with 6 pls.);
[abstract] Edinburgh, Proc. R. Soc.,
25, 1905, (480). [2607 2831]. 301

Vávra, V. On the Phyllopods Limnadia lenticularis (L.) and Limnetis brachyurus (O.F.M), and their occurrence in Bohemia. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1904, (63-66, pl. IV). [2619 2627 dk 2631]. 302

Vayastère, A. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opistobranches du golfe de Marseille, [3º partie : les Nudibranches, Ann. Mus. Marseille, 6, 1901, (1-130, av. pl.)] et Supplément, l.c. 8, 1903, no. 3, (73-108, av. pls.). [2207 2219 2227 dm 2231 2619]. 303

Vejdovaký, František. Ueber einige Süsswasser-Amphipoden. III. Die Augenreduktion bei einem neuen Gammariden aus Irland und über Niphargus casparyi Pratz aus den Brunnen von München. Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (40, mit 2 Taf.). [2623]. 304

Viré, Armand. Note relative à la nourriture des *Niphargus* souterrains. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (279–280). [2619 2631].

v. Dollfus, Adrien.

[Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Сгивнасва [Дополноніе къ фаунъ Московской губернія] [Crustacea [Nachtrag zur Fauna des Gouv. Moskau]]. Moskva, Dnevn. zool. otd. obsč. liub. jest., 3, 6, 1905, (59). [2627 db].

Vredenburg, E. Occurrence of the genus Apus in Baluchistan. Calcutta, J. As. Soc. Beng. (N. ser.), 1, No. 3, 1905, (33-34, with a sketch). [2627 ch 2631].

walcott, Charles D[colittle]. [nn. spp. of Ostracoda]. Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1-106). [2631]. 308

walker, Alfred O. The secondary appendage of the upper antennae as a character in the Amphipoda. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (464). [2607 3631].

Amphipoda. In: Gardiner, J. S. "The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes," Cambridge, 2, Suppl. 1, 1905, (923-932, pt. LXXXVIII, text-figs. 140-142). [2627 ma 2631].

Webb, Wilfred Mark and Sillem, Charles. The British woodlice. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (38-56, 81-96, pls. I-XXI). [2619 2627 de 2631] 311

Welch, R. Some new stations for Trichoniscus roseus. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (198). [2627 de 2631]. 312

Weltner, W[ilhelm]. Notiz zu: L. Keilhack, Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern. (Beiträge zur Fauna des Madüsees in Pommern. v. M. Samter u. N. Weltner, Mitt. 4.) Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (331-333). [0227 2627 de]. 313

williamson, H. C. A contribution to the life-history of the lobster (Homarus vulgaris). Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (65-107, pls. 1-IV). [2615 2619 2631]. 314

A note on the hatching of the crab (Cancer pagurus). Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (154-155). [2615 2631]. 315

Wilson, Charles Branch. North American parasitic copepods belonging to the family ('aligidae. Part 1. The Caliginae [With bibliography]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (479-672, with text fig. pl.). [2631].

wiman, Carl. Studien über das Nordbaltische Silurgebiet. I. Olenellussandstein, Obolussandstein und Ceratopygeschiefer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (12-76, with pl.). [2031 2231 2631 2831]. 317

wolf, Eugen. Die Fortpflanzungsverhältnisse unserer einheimischen Copepoden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (101-280, mit 2 Taf. u. 4 Tab.). [2631 2615 2619]. 318

Wolfenden, R. Norris. Notes on the collection of Copepoda. In: Gardiner J. S., "The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Cambridge, 2, Suppl. 1, 1905, (989-1040, pls. XCVI-C). [2627 ma 2631].

Plankton Studies, preliminary notes upon new or interesting species. Part 1. Copepoda. London and New York, 1905, (24, with 7 pls.). 4to. [2619 2627 lo 2631]. 320

Wolff, Max. Das Ephippium von Daphnia pulex. Eine biologische Studie. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (303–315). [2607 2615 2631].

woltereck, R[ichard]. Mitteilungen über Hyperiden der Valdivia – (Nr. 4), der Gauss – (Nr. 2) und der schwedischen Südpolarexpedition. a. Scypholanceola, eine neue Hyperidengattung mit Reflektoroganen. C. Die Physosoma-

Larve der Lanceoliden. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (413-417, 496). [2619 2631]. 322

Woodward, A. Smith. List of British Triassic fossils in British Museum. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (285-288). [2627 de].

Woodward, Henry. Notes on some Crustaceans and two Myriopods from the Lower Coal-Measures near Colne, Lancashire. (ieol. Mag., London, [5], 2, 1905, (437-444, with 4 text figs.). [†2627 de †2631].

Zacharias, Otto. Einige neue Planktonorganismen aus südschweizerischen und oberitalienischen Seebecken. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (730–733). [0431 2631]. 325

Zur Frage des nächtlichen Aufsteigens der Planktonkrebse gegen den Seespiegel hin. D. Fischereiztg, Stettin, 27, 1904, (429-430). [2619].

Ueber das Verhalten der Planktonkrebse während der Nachtstunden. Fischereiztg, Neudamm, 7, 1904, (604-605). [2619]. 327

Ueber die Nahrung der Planktonkruster. Fischereiztg, Neudamm, 7, 1904, (629-631). [2619].

Zimmer, [Carl]. Biologische Notizen über Schizopoden. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (149–153). [2627].

Die antarktischen Schizopoden. Hab. Schr. Breslau. [S.-A. aus Fauna Arctica, Bd 3.] Jena (U. Fischer), 1904, (81). 34 cm. [2627 ka 2631]. 330

Zwack, Adolf. Der feinere Bau und die Bildung des Ephippiums von Daphnia hyalina Leydig. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (548-573, mit 2 Taf.). [2607 2631]. 331

2603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Baženov, A. 14. Auftreten von Krebsen in der Wolga [nach der Pest]. (Russ.)

Carpenter, G. H. 47. Phylogeny and relationships of Crustacea.

Colgan, N. 63. Gaelic names for crabs in Co. Dublin.

Grünberg, K[arl] und Lucas, R[obert]. 111. [Bericht übler die wissenschaftl. Leistungen in d. Naturgesch. der] Crustacea für 1898-1900.

Bericht über die Leistungen in der Carcinologie während der Jahre 1895-96 und -97.

Holt, E. W. S. 140. Notes on fisheries, Ireland.

sars, G[eorg] O[ssiau]. 253. An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species.

Stebbing, T. R. R. 284. Nomenclature of Crustacea.

2607 STRUCTURE.

GENERAL.

Alcock, A[Ifred]. 4. Paguridea, form of the body and appendages. Cat. Indian Decapod Crust.

Calman, W. T. 45. Internal anatomy of Cumacea.

Coutière, H. 65. Sur une forme de phanères propres aux Pandalidae.

de la morphologic des Schizopodes.

Bollfus, Adrien et Viré, Armand. 89. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe.

Gruvel, A. 115. Sur la morphologie des males nains dans le genre Scalpellum Leach et sur les rapports sexuels des Cirripèdes.

de Kæhler et ses modifications.

Hansen, H. J. 129. Morphology of Asellota (Isopoda).

Rishinouye, Kamakichi. 159. On a species of *Acetes japonicus* n. sp. from Japan.

Miculicich, Miroslav. 182. Zur Kenntnis der Gattung Brachiella Cuv. und Organisation der Lernaeopodiden.

Nowikoff, Michael. 210. Untersuchungen über den Bau der Limnadia lenticularis L.

Turner. 301. Anatomy of Pennella.

NERVOUS SYSTEM.

Dohrn, Reinhard. 84. Die Nervenendigung in Sinnespervenzellen eines Schizopoden.

Nowikoff, Michael. 211. Über die Augen und die Frontalorgane der Branchiopoden.

Prentiss, C. W. 231. The neurofibrillar structure in the ganglia of the leech and crayfish, with especial reference to the neurone theory.

Scourfield, D. J. 267. Die sogenannten "Riechstäbehen" der Cladoceren.

Thiele, Joh[annes]. 295. Ueber einige stieläugige Krebse von Messina.

ALIMENTARY SYSTEM.

Guieysse, A. 121. Étude du système digestif de la langouste.

Jordan, H[ermann]. 154. Zur physiologischen Morphologie der Verdauung bei zwei Evertebraten [Aphrodite, Astacus].

CIRCULATORY SYSTEM.

Alcock, A[Ifred]. 4. [Paguridea, respiratory organs in] Cat. Indian Decaped Crust.

Saint-Hilaire, C[onstantin]. 247. Sur l'organe phagocytaire des crustacés décapodes. A propos d'une note de Mr. le prof. Cuénot.

BLOOD.

Sellier, J. 269. Sur le pouvoir amylolytique du sang des poissons et des crustacés.

EXCRETORY ORGANS.

Cuénot, L. 78. L'organe phagocytaire des Crustacés décapodes.

Rogenhofer, Alois. 245. Ueber das relative Grössenverhältnis der Nierenorgane bei Meeres-und Süsswessertieren.

SPECIAL GLANDS.

Launoy, L. 167. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Andrews, E[than] A[llen]. 5. The sperm-receptacle of Cambarus.

Ramsch, Alfred. 233. Die weiblichen geschlechtsorgane von Cypridina mediterranea.

APPENDAGES.

Calman, W. T. 44. Morphology of thoracic limbs in some Schizopoda.

Chilton, Chas. 57. Note on the function of the last pair of thoracic legs in the whale-feed (Grimothea gregaria).

Coutlère, H. 67. Sur les épipodites des Crustacés Eucyphotes.

Przibram, Hans. 232. Die "Heterochelie" bei decapoden Crustaceen (zugleich: Experimentelle Studien über Regeneration. Dritte Mitteilung).

Thiele, Joh[annes]. 296. Betrachtungen über die Phylogenie der Crustaceenbeine.

Walker, A. (). 309. Systematic value of "secondary appendage" of antennules in Amphipoda.

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Wolff, Max. 321. Das Ephippium von *Daphnia pulex*. Ein biologische Studie.

Zwark, Adolf. 331. Der feinere Bau und die Bildung des Ephippiums von Daphnia hyalina Leydig.

2611 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Richet, Charles. 244. De la thalassine pruritogène chez les crevettes.

HERMAPHRODITISM.

Hay, William Perry. 135. Instances of hermaphroditism in crayfishes.

PRODUCTION OF SEX.

Issakowitsch, Alexander. 148. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden.

625 **2615**

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Pröhlich, Alfred. 103. Studien über die Statozysten wirbelloser Tiere.

Gamble, F. W. and Keeble, F. 105. Colour-physiology of the higher Crustacea. First report of the Committee.

Hadley, Philip B. 127. Phototropism in the larval and early adolescent stages of *Homarus americanus*.

Jordan, Hermann. 153. Zur Frage nach der exkretiven Funktion der Mitteldarmdrüse ("Leber") bei Astacus fluviatilis.

Keeble, F. and Gamble, F. W. 156. Colour-physiology of Decapoda.

smith, Grant. 282. The effect of pigment migration on the phototropism of Gammarus annulatus S. J. Smith. [Reprint.]

Environmental Effects.

Bell, William Bonar. 16. Modifications in size, form, and function of homologous Crustacea appendages.

Bullot, G. 42. On the toxicity of distilled water for the fresh-water Gammarus. Suppression of this toxicity by the addition of small quantities of sodium chloride.

Ostwald, Wolfgang. 216. Versuche über die Giftigkeit des Seewassers für . Süsswassertiere (Gammarus pulex De Geer).

Paulsen, Johannes. 220. Ueber die Galvanotaxis der Entomostraken.

REGENERATION.

Ariola, V. 7. Rigenerazione dell'oftalmopodite in due decapodi.

Baudouin, Marcel. 12. Autotomie et repousse des pinces chez le *Gelasimus tangeri* Eyd.

Riberhofer, Raoûl. 17. Über Regeneration des dritten Maxillipedes beim Flusskrebs (Astacus fluviatilis).

Lambert, John J. 166. Regeneration in the crayfish.

Przibram, Hans. 232. Die "Heterochelie" bei decapoden Crustaceen (zugleich: Experimentelle Studien über Regeneration. Dritte Mitteilung).

Schults, Eugen. 268. Ueber atavistische Regeneration bei Flusskrebsen.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Lebedincev, A. A. 168. Die Krebse der Waldai-Seen. (Russ.)

2615 DEVELOPMENT.

Alcock, A[Ifred]. [Paguridea, development.] Cat. Indian Decapod Crust. Pt. ii. Anomura, Fasc. i. Pagurides, Calcutta, 1905.

Gurney, R. 124. Life-cycle of Cladocera as affected by temperature, &c.

Hay, W. P. 136. The life-history of the blue crab (Callinectes sapidus).

OOGENESIS AND OVUM.

Lerat, Paul. 170. Les phénomènes de maturation dans l'ovogénèse et la spermatogénèse du Cyclope strenuus.

Williamson, H. C. 315. Hatching of Cancer pagurus.

SPERMATOGENESIS.

Gruvel, A. 119. Le polymorphisme des spermatozoïdes.

Koltsoff, N. K. 161. Studien über die Gestalt der Zelle. 1. Untersuchungen über die Spermien der Decapoden, als Einleitung in das Problem der Zellengestalt.

Labbé, Alphonse. 164. La maturation des spermatides et la constitution des spermatozoïdes chez les crustacés Décapodes.

FERTILISATION.

Sidorov, Semen. 277. Die zweite Karyokinese bei der Eireifung von Cyclops strenuus und die Rolle des zweiten Richtungskörperchens bei der Befruchtung und Furchung. (Russ.)

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Chadwick, H. C. 49. Larval and post-larval stages of *Homarus*.

Williamson, H. C. 314. Larval stages of Homarus.

CYCLES OF GENERATIONS.

Wolf, Eugen. 318. Die Fortpflanzungsverhaltnisse unserer einheimischen Copepoden.

CHANGES DURING LIFE.

Wolff, Max. 321. Das Ephippium von Daphnia pulex. Eine biologische Studie.

2619 ETHOLOGY.

HABITS.

Alcock, A[lfred]. 4. Paguridea, habits and mode of life. Cat. Indian Decapod Crust.

Napoli, Ferdinando. 184. Sopra alcuni caratteri e sulle abitudini del Birgus latro Fabr.

Seurat, L. G. 274. Observations biologiques sur les Cénobites (Cenobita perlata Edwards).

Vávra, V. 302. Habits of Limnadia.

Viré, Armand. 305. Note relative à la nourriture des Niphargus souterrains.

Webb, W. M. and Gillem, C. 311. Habits, &c., of Oniscoidea.

Williamson, H. C. 314. Habits, rate of growth, &c., of Homarus.

MIGRATION.

Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. 141. Horizontal and vertical migrations and distribution of plankton Schizopoda.

PARENTAL RELATIONS.

Hansen, H. J. 131. Breeding habits of Sphaeromidae (Isopoda).

Okell, R. 212. Number of eggs in Palinurus vulgaris.

SEXUAL RELATIONS.

Alcock, A. 4. Secondary sexual characters of *Paguridea*. p. 8. Cat. Indian Decapod Crust.

Wolf, Eugen. 318. Die Fortpflanzungsverhaltnisse unserer einheimischen Copepoden.

LUMINOSITY.

Illig, G. 144. Das Leuchten der Gnathophausien.

HABITAT.

Dollfus, Adrien et **Viré**, Armand. 89. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe.

Garstang, W. 106. Respiration in sand-burrowing crabs, especially Atelecyclus.

Gough, L. H. 109, Crustacea from the English Channel.

Hachet-Souplet. 126. La recherche d'un abri par les Pagures. Observations de MM. Giard, Perrier, Yourievitch.

Loppens, K. 173. Animaux marins vivant dans l'eau samumâtre.

Thomson, J. A. 299. Alleged discovery of Carcinus maenas buried in sand at distance from sea.

Wolfenden, R. Norris. 320. Plankton Studies. Preliminary notes upon new or interesting species.

Woltereck, R[ichard]. 322. Mitteilungen über Hyperiden der Valdivia-(Nr. 4), der Gauss-(Nr. 2), und der schwedischen Südpolarexpedition. a. Scypholanceola, eine neue Hyperidengatung mit Reflektororganen. b. Die Physosoma-Larve der Lanceoliden.

Zacharias, Otto. 326. Zur Frage des nächtlichen Aufsteigens der Planktonkrebse gegen den Seespiegel hin.

——— 327. Ueber das Verhalten der Planktonkrebse während der Nachtstunden.

——— 328. Ueber die Nahrung der Planktonkruster,

PSYCHOLOGY.

Bohn, G. 20. De l'évolution des connaissances chez les animaux marins littoraux. 1er Mémoire : les Crustacés.

21. Impulsions motrices d'origine oculaire chez les Crustacés (2º Mémoire relatif au phototactisme et au phototropisme).

SYMBIOSIS.

Alcock, A[Ifred]. 4. Paguridea, symbiosis. Cat. Indian Decapod Crust.

Bouvier, E. L. et Seurat, G. 32. Eumedon convictor, crabe commensal d'un oursin.

Coutière, H. 71. Note sur le commensalisme de l'Arete dorsalis var. pacificus H. Coutière, d'après les Notes de M. L. Seurat, naturaliste à Rikitéa (iles Gambier).

digueti n. sp., commensal d'un Polynoïdien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie.

PARASITISM.

Anthony, R. et Calvet, L. 6. Note sur les Penella balaenopterae K. et D., recueillies sur le Balaenoptera physalus Linn. de Cette (octobre 1904).

Ashworth, J. H. 9. Parasitic stages of Monstrilla in Chaetopoda.

Baudouin, Marcel. 10. Le Lernaeenicus sprattae [Lernaeonema monillaris M. Edw.], parasite de la sardine en Vendée.

13. Nouvelles observations sur le *Lernaeenieus sardinae*, Copépode parasite de la sardine.

Brian, Alessandro. 35. Sui copepodi parassiti di pesci marini dell'Isola d'Elba.

Caullery, Maurice et Mesnil, Félix. 48. Recherches sur les Fecampia Giard., Turbellariés Rhabdocèles parasites internes des crustacés.

Cuénot, L. 79. Contribution à la faune du bassin d'Arcachon. III. Doridiens.

Gruvel, A. 114. Sur un Cryptoniscien parasite d'Alepas minuta Philippi; Leponiscus alepadis n. sp.

le Roi, Otto. 171. Zwei neue parasitische Cirripedien aus der Gruppe der Ascothoracida.

Pérez, Ch. 226. Sur un organisme nouveau, Blastulidium paedophthorum, parasite des embryons de Daphnies.

227. Sur une microsporidie nouvelle, parasite des crabes du bassin d'Arcachon.

228. Sur un Isopode parasite d'une Sacculine.

Pierantoni, Umberto. 229. Cirrodrilus cirratus n. gen., n. sp. parassita dell'Astacus japonicus.

Scott, J. 260. Parasitic and commensal Copepoda.

smith, Geoffrey. 281. Note on a gregarine (Aggregata inachi n. sp.) which may cause the parasitic castration of its host (Inachus dorsettensis).

Vayssière, A. 303. Recherches zoologiques et anatomiques sur les Mollusques Opisthobranches du golfe de Marseille.

2623

VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL

Alcock, A. 4. [Variation, Paguridea.] Cat. Indian Decapod Crust.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Bell, William Bonar. 16. Modifications in size, form, and function of homologous Crustacean appendages.

Brožek, Arthur. 40. Variationsstatistische Untersuchungen ueber Atyëphyra desmarestii (Joly) aus dem Skutari-See.

Vejdovaký, František. 304. Ueber einige Süsswasser-Amphipoden. III. Die Augenreduktion bei einem neuen Gammariden aus Irland und ueber Niphargus casparyi Pratz aus den Brunnen von Muenchen.

BIONOMIC VARIATION.

Gruvel, A. 115. Sur la morphologie des mâles nains dans le genre Scalpellum Leach et sur les rapports sexuels des Cirripèdes.

TERATOLOGICAL VARIATION.

Patterson, A. H. 218. Abnormal chela of Nephrops.

2627 GEOGRAPHICAL DISTRI-BUTION.

GENERAL.

Alcock, A. 1. Distribution of Dorippidae (Brachyura Oxystomata).

of Peneus (s. lat.) (Penaeidea).

4. Bathymetric distribution of *Paguridae*. Cat. Indian Decapod Crust.

Hansen, H. J. 129. Distribution of Asellota (Isopoda).

Sphaeromidae (Isopoda).

Norman, A. M. 208. Crustacea from Arctic and North Atlantic Ocean and Palaearctic Region.

Peach, B. N. and Horne, J. 221. Crustacea from Scotland, Carboniferous.

Zimmer, [Carl]. 329. Biologische Notizen über Schizopoden.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Sxilády, Zoltán. 289. Die geographische Verbreitung der Decapoden. (Ungarisch.)

d EUROPE AND MEDITER-BANEAN.

Dollfus, Adrien et **Viré,** Armand. 89. Sur quelques formes d'Isopodes appartenant à la faune souterraine d'Europe.

Hansen, H. J. 130. Cirolaninae (Isopoda) from the European Seas.

da Norway, Denmark.

Jensen, Sören. 150. A faunistic list of the Danish freshwater Copepoda. (Danish.)

sars, G[eorg] O[ssian]. 253. An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species.

db Russia in Europe.

Baženov, A. 14. Auftreten von Krebsen in der Wolgs. (Russ.)

Borissiak, A. 23. Sur les restes de Crustacés dans les dépôts du Crétacé inférieur de la Crimée. (Russ.)

Kučin, N. 163. Die Fischerei auf dem Ilmen-See. (Russ.)

Voronkov, N. 306. Crustacea [Nachtrag zur Fauna des Gouv. Moskau]. (Russ.)

de German Empire.

Dollfus, Adrien. 88. Liste des Crustacés Isopodes de la Prusse Occidentale.

Douwe, Carl von. 91. Neue Süswasser-Harpacticiden Deutschlands.

Keilhack, Ludwig. 157. Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern.

———— 158. Die Cladoceren der Krummen Lanke.

Lienenklaus, E. 172. Die Ostrakoden des Mainzer Tertiärbeckens.

Samter, Max. 248. Die geographische Verbreitung von Mysis relicta, Pallasiella quadrispinosa, Pontoporeia affinis in Deutschland als Erklärungsversuch ihrer Herkunft.

Sieber. 278. Fossile Süsswasser-Ostrakoden aus Württemberg.

Timm, R. 300. Cladoceren. (Hamburgische Elb-Untersuchung. VII.)

Weltner, W[ilhelm]. 313. Notiz zu: L. Keilhack, Zur Cladocerenfauna des Madüsees in Pommern.

dd Belgium.

Stainier, X. 283. Stratigraphie du bassin houiller de Liège. Paléontologie animale. [Crustacés.]

de British Islands.

Norman, A. M. 206. Nomenclature of Arthrostraca from Britain.

Scott, T. 261. Copepoda from the British seas.

Scourfield, D. J. 266. Freshwater Ostracoda, Phyllopoda, Cladocera, Copepoda from Britain.

Webb, W. M. and Gillem, C. 311. Oniscoidea from Britain.

Woodward, A. S. 323. Phyllopoda from Britain, Trias.

England.

Blake, W. 18. Crayfish in Hereford.

Brady, G. S. 33. Cumacea, Amphipoda, Isopoda, Copepoda, off Northumberland and Durham.

Gurney, R. 125. Cladocera of Norfolk.

Norman, A. M. and Scott, T. 209. Crustacea, Copepoda from Devon, Cornwall, Firth of Clyde.

Woodward, H. 324. Decapoda from the Lancashire, Lower Coal Measures.

Scotland.

Murray, J. 183. Freshwater Copepoda and Cladocera from Scotland.

Patience, A. 217. Schizopoda in the Clyde Area.

Scott, T. 259. Plankton Crustacea, spp. Copepoda and Cladocera from the Firth of Clyde.

----- 263. Parasitic Copepoda from Scotland.

264. Copepoda Isopoda from Scotland.

———— 265. Schizopoda, Cumacea, Amphipoda, Isopoda, Ostracoda, Copepoda, Cladocera from Scotland.

Ashworth, J. H. 9. Monstrilla at Port Erin.

Calman, W. T. 45. Cumacea from the west of Ireland.

Colgan, N. 63. Decapoda of Co. Dublin, Ireland.

Farran, G. P. 99. Cirripedia from the West of Ireland.

Hewitt, C. G. 137. Isopoda from Port Erin.

Johnstone, J. 151. Decapoda Copepoda from the Irish Sea.

Norman, A. M. 207. Freshwater and Marine Ostracoda from Ireland.

Pearson, J. 223. Littoral and parasitic Copepoda from Ireland.

Scott, A. 256. Crustacea, especially Copepoda and Cladocera, from Port Erin.

257. Crustacea, especially Copepoda, Cladocera, larval Decapoda and Stomatopoda, from the Irish Sea.

Tattersall, W. M. 290. Tanaidacea and Isopoda, from the West of Ireland.

291. Tanaidacea and Isopoda from W. of Ireland.

_____ 292. Leptostraca off W. of Ireland.

_____ 293. Stomatopoda, larvæ off W. of Ireland.

Welch, R. 312. Oniscoides from Ireland.

df France.

Dollfus, A. 86. Réflexions au sujet d'une Note de M. Em. Malinvaud sur l'Erica lusitanica dans la faune française.

Fritel, P. H. 102. Les crabes fossiles de France. Décapodes brachyures.

dh ITALY, SIGILY.

Artom, Cesare. 8. Osservazioni generali sull' Artemia salina Leach delle saline di Cagliari.

Brian, Alessandro. 35. Sui copepodi parassiti di pesci marini dell'Isola d'Elba. 4.ª Nota.

dsii Kölliker, e sopra alcuni altri copepodi del golfo di Genova.

——— 37. [Guerinia nicaeensis Hope nel Mare di Genova.]

A. M. Edw.: sua presenza nel Mare Ligustico].

Magri, Francesco. 175. Primo contributo alla conoscenza dei Crostacei decapodi abissali del compartimento marittimo di Catinia.

di SWITZERLAND.

Blanc, Henri. 19. [Un Caprellidé femelle adulte trouvé dans le Léman.]

dk Austria-Hungary.

Gaál, István. 104. Beiträge zur mediterranen Fauna des OsztroskiVepor Gebirges. (Ungarisch und deutsch.)

Vávra, V. 302. Phyllopoda in Bohemia.

dl Balkan Peninsula.

Jaquet, M. 149. Faune de la Roumanie. Ostracodes récoltés par M. Jaquet et determinés par M. le dr. L. Masi.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Brian, Alessandro. 34. Sui Copepodi raccolti nel Golfo di Napoli da Oronzio G. e Achille Costa.

——— 35. Sui copepodi parassiti di pesci marini dell'Isola d'Elba.

Dollfus, A. 87. Liste des Isopodes terrestres recueillis par le D' Cecconi dans l'île de Chypre.

Nobili, Giuseppe. 191. La *Helleria* brevicornis Ebn. all'Elba e a Pianosa, con osservazioni sinonimiche.

Richard, J. 238. Sur des instruments destinés à la récolte et à l'examen préliminaire du plankton microscopique et sur la présence du genre *Penilia* dans la Mediterranée.

Senna, Angelo. 272. Le esplorazioni abissali nel Mediterraneo del R. Piroscafo Washington nel 1881. Nota sui Crostacei Decapodi.

Smith, Geoffrey. 280. High and low dimorphism. With an account of certain *Tanaidae* of the Bay of Naples.

Thiele, Joh[annes]. 295. Ueber einige stieläugige Krebse von Messina.

e Asia.

Douwe, Carl van. 93. Copepoden von Transkaukasien, Transkaspien und Turkestan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Copepodenfauna salzhaltiger Binnengewässer.

ea ASIATIO RUSSIA.

Korotneff, A. de. 162. Résultats d'une expédition zoologique au lac Baīkal.

eb China and Dependencies,

Alcock, A. 2. Penaeidae from Hong Kong.

Calman, W. T. 43. Potamonidae (Decapoda) from Yunnan-Fu.

cc Japanese Islands.

Kishinouys, Kamakichi. 159. On a species of *Acetes japonicus* n. sp. from Japan.

Nobili, G. 204. Tritodynamia horeáthi Nob., nuovo Decapodo del Giappone.

Terasaki, Tomekichi. 294. [Brachyurous decapoda of Japan.] (Japanese.)

ef British India.

Alcock, A[Ifred]. 4. Catalogue of the Indian Decapod Crustacea in the collection of the Indian Museum.

Nobili, Giuseppe. 189. Crostacei di Pondichery, Mahé, Bombay, etc.

Pearson, J. 224. Macrura from the Gulf of Manaar.

Scott, A. 258. Ostracoda from Gulf of Manaar.

Stebbing, T. R. R. 286. Tanaidacea and Isopoda from the Gulf of Manaar.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Calman, W. T. 46. . . . Cumacea of the Siboga - Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber.

Man, J. G. 177. de . . . New . . . decapod Crustacea from the Siboga-Expedition [Malay Archipelago].

Nobili, Giuseppe. 186. Descrizione di una nuova specie di Parathelphusa (P. modiglianii n. sp.) delle Isole Mentawei.

------ 188. Contributo alla fauna carcinologica di Borneo.

———— 190. Crostacei di Singa-

Roux, Jean. 246. Décapodes d'eau douce de Célèbes (genres Caridina et Potamon).

eh BALUCHISTAN.

Vredenburg, E. 307. Occurrence of the genus Apus in Baluchistan.

ei Arabia.

Nobili, [G.]. 199. Décapodes nouveaux des côtes d'Arabie et du (tolfe persique (Diagnoses préliminaires).

Stingelin, Theodor. 287. Daphnia magna Straus und Alona elegans Kurz vom Sinai.

el PERSIAN GULF.

Nobili, [G.]. 199. Décapodes nouveaux des côtes d'Arabie et du Golfe persique (Diagnoses préliminaires).

202. Quatre Décapodes nouveaux du golfe Persique (récoltes de MM. J. Bonnier et Ch. Pérez).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

fb NORTH EAST AFRICA.

Nobili, G. 198. Diagnoses préliminaires de vingt-huit espèces nouvelles de Stomatopodes et Décapodes Macroures de la mer Rouge.

fabricii Milne-Edwards.

fe SAHABA AND CENTRAL SOUDAN.

Dollfus, Adrien. 85. Isopode terrestre nouveau recueilli par la mission Foureau-Lamy.

fd WEST AFRICA.

Osoris, Balthazar. 215. Short notices about certain fishes and crustaceans collected in the Portuguese possessions of West Africa. (Portuguese.)

EAST AFRICA.

Lenz, H[einrich]. 169. Ostafrikanische Dekapoden und Stomatopoden.

Nobili, G[iuseppe]. 194. Crostacei di Zanzibar. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 506, 1905, (1-12).

fg South Africa.

Cleve, J. T. 61. The Plankton of the South African Seas, pt. 3. Halocypridae.

62. The Plankton of the South African Seas. pt. 4. Cypridinae.

Gurney, R. 123. Phyllopoda, Cladocera, Copepoda, from Orange River Colony.

sars, G. O. 249. On two apparently new Phyllopoda from South Africa.

Stebbing, T. R. R. 285. South African Crustacea, Pt. III.

fh MADAGASCAR.

Coutière, H. 74. Sur un type nouveau d'Amphipode (Grandidierella mahafalensis) provenant de Madagascar.

Nobili, Giuseppe. 192. Descrizione di una nuova Caridina del Madagascar (C. hora n. sp.).

nuovo Potamonide di Madagascar (Potamon pittarellii n. sp.).

196. Descrizione di un nuovo Apus del Madagascar (Apus sakalavus n. sp.).

fi RED SEA.

Nobili, G. 203. Diagnoses préliminaires de 34 espèces et variétés nouvelles et de 2 genres nouveaux de Décapodes de la mer Rouge.

g North America.

Richardson, Harriet. 239. A monograph on the Isopods of North America.

Shantz, H[omer] L[e Roy]. 276. Notes on the North American species of Branchinecta and their habitat. [Reprint.]

qa ALASKA.

Richardson, Harriet. 242. Isopods from the Alaska salmon investigation.

gd CANADA AS A WHOLE.

Scott, T. 262. Copepoda, Cladocera, from the Gulf of St. Lawrence.

of United States.

Beardsley, Arthur E. 15. New American Ostracoda. [Ilyocypris spp. from Colorado and Illinois].

qq North-Eastern United States.

Cushman, Joseph A. 80. Fossil crabs of the Gay Head Miocene. [Massachusetts].

A new ostracod [Cyprinotus americanus n. sp.] from Nantucket.

Holmes, S[amuel] J[ackson]. 139. The Amphipoda of Southern New England.

Paulmier, Frederick C. 219. Higher Crustacea of New York City.

Rathbun, Mary J[ane]. 235. Fauna of New England. 5. List of the Crustacea.

gh South-Eastern United States.

Jones, T. Rupert. 152. Some Paleozoic Ostracods from Maryland.

gi WESTERN UNITED STATES.

Esterly, C. O. 96. The pelagic Copepoda of the San Diego region.

Foster, E. 100. Notes on the freeswimming copepods of the waters in the vicinity of the Gulf biologic station, Louisiana.

Pearse, A. S. 222. Contributions to the copepod fauna of Nebraska and other States. [Reprint.]

Richardson, Harriet. 240. Descriptions of a new genus [Pancolus] of Isopoda belonging to the family Tanaidae and of a new species of Tanais, both from Monterey bay, California.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Lagerberg, Torsten. 165. Anomura und Brachyura der schwedischen Südpolar-Expedition.

Richardson, Harriet. 239. A monograph on the Isopods of North America.

hb CENTRAL AMERICA.

Richardson, Harriet. 241. Description of a new species of *Litoneca* from the coast of Panama.

he West Indies.

Senna, Angelo. 273. Thaumonectes, un nuovo genere di Anfipodo iperide del Mare caraibico (Th. ducis-aprutii n. sp.).

hd FRENCH GUIANA.

Nobili, (†. 197. Description d'une nouvelle espèce de *Pseudothelphusa* recueillie par M. F. Geay dans la Guyane française.

hh Brazil.

Stingelin, Th. 288. Die Familie der Holopedidae.

hi PARAGUAY.

Daday, Jenő. 82. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

hk CHILI.

Porter, Carlos E. 230. Materials for the Crustacean fauna of Chili. (Span.)

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOUR-ING ISLANDS.

Ekman, Sven. 94. Cladoceren und Copepoden aus antarktischen und subantarktischen Binnengewassern, gesammelt von der schwedischen antarktischen Expedition 1901–1903.

i Australasia.

Chilton, Charles. 59. Phreatoicidae: a peculiar family of Australasian freshwater Isopoda.

Zealand, distrib. of introduced Oniscoidea (Isopoda).

ia New GUINEA AND ISLANDS.

Calman, W. T. 46. Cumacea of the Siboga-Expedition. Résultats des explorations zool., botan., océan., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber.

Man, T. G. de. 177. New decaped crustacea from the Siboga-Expedition [Malay Archipelago].

Nobili, Giuseppe. 187. Di due Parastacidi della Nuova Guinea.

205. Decapodi e Isopodi della Nuova Guinea Tedesca raccolti dal Sign. L. Biró.

ie New South Wales.

Grant, F. E. 110. Crustacea dredged off Port Jackson in deep water.

if VIOTORIA.

Hall, T[homas] S[ergeant]. 128. A description of *Ommatocarcinus corioensis* Cresswell sp. from the Lower Tertiary of Victoria.

ik NEW ZEALAND.

Chilton, Charles. 58. Note on subterranean Crustacea of New Zealand.

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Brüggen, Ernst v.d. 41. Die Amphipolen des Katharinenhafens [Murmanküste] und seiner Umgebungen. (Russ.)

Zimmer, Carl. 330. Die arktischen Schizopoden.

l ATLANTIC.

Bouvier, E. L. 24. Sur les Palinurides et les Eryonides recueillis dans l'Atlantique oriental par les expéditions françaises et monégasques.

25. Sur les Pénéides et les Sténopides recueillis par les expéditions françaises et monégasques dans l'Atlantique oriental.

29. Palinurides et Eryonides recueillis dans l'Atlantique orientale pendant les campagnes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice.

décapodes (abstraction faite des Caridés) recueillis par le yacht Princesse-Alice au cours de la campagne de 1905.

Coutlère, H. 76. Note preliminaire sur les *Eucyphotes* recueillis par S.A.S. le Prince de Monaco à l'aide du filet à grande ouverture.

Sars, G. O. 251. Liste préliminaire des Calanoïdés recueillis pendant les campagnes de S.A.S. le Prince Albert de Monaco, avec diagnoses des genres et des espèces nouvelles.

— 252. Liste préliminaire des Calanoïdés recueillis pendant les campagnes de S. A. S. le Prince Albert de Monaco, avec diagnoses des genres et des espèces nouvelles.

Wolfenden, R. N. 320. Copepoda from the Atlantic Ocean.

Le North Atlantic Ocean and Islands.

Calman, W. T. 44. Schizopoda from N.E. Atlantic. (N 2-6345) Chevreux, Ed. 51. Description d'un amphipode (Cyphocaris richardi nov. sp.) provenant des pêches au filet à grande ouverture de la dernière campagne du yacht Princesse-Alice (1904).

amphipode (Katius obesus nov. gen. et sp.), suivie d'une liste des amphipodes de la tribu des Gammarina ramenes par le filet à grande ouverture pendant la dernière campagne de la Princesse-Alice en 1904.

Farran, G. P. 89. Copepoda from N. Atlantic, W. of Ireland.

Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. 141. Schizopoda in the Bay of Biscay.

N.E. Atlantic.

Reibisch, J[ohannes]. 237. Faunistisch-biologische Untersuchungen über Amphipoden der Nordsee.

lb Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.

Bouvier, E. L. 30. A propos des langoustes longicornes des tles du Cap Vert.

Chevreux, Ed. 52. Cyphocaris alicei, nouvelle espèce d'amphipode voisine de Cyphocaris challengeri Stebbing.

55. Liste des Scinidae de la "Princesse-Alice" et description d'une espèce nouvelle.

Hansen, H. J. 132. Preliminary report on the Schizopoda collected by H. S. H. Prince Albert of Monaco during the cruise of the "Princesse-Alice" in the year 1904.

le South Atlantic and Islands.

Hansen, H. J. 132. Preliminary report on the Schizopoda collected by H. S. H. Prince Albert of Monaco during the cruise of the "Princesse-Alice" in the year 1904.

m Indian Ocean.

ma OCEAN AND ISLANDS NORTH OF EQUATOR.

Alcock, A. 1. Dorippidae from the Andaman Sea.

2. Penaeidae from the Indian Seas.

3. Paguridae from the Maldive and Laccadive Islands.

Coutière, H. 73. Note sur quelques Alpheidae des Maldives et Laquedives.

dive and Laccadive Ids. (Caridea).

MacGilchrist, A. C. 174. Decapoda from the Indian Seas, Persian Gulf, &c.

Walker, A. O. 310. Amphipoda from the Maldive and Laccadive Ids.

Wolfenden, R. N. 319. Copepoda from the Maldive lds.

n Pacific.

nd Sandwich Islands.

Ortmann, A[rnold] E[dward]. 214. Schizopods of the Hawaiian islands collected by the steamer Albatross in 1902.

nh Islands of South Pacific, East of 160° L.

Coutière, H. 72. Note sur quelques Alpheidae recueillis par M. Seurat à Marutea (iles Gambier).

Sars, G[eorg] O[ssian]. 250. Pacifische Plankton-Crustaceen. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific, Schauinsland 1896–1897). [II. Brackwasser-Crustaceen von den Chatham-Inseln.]

o ANTARCTIC.

Thiele, Joh[annes]. 297. Ueber die Leptostraken der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903.

Wolfenden, R. N. 320. Copepoda from the Antarctic Ocean.

ob Islands South of South Atlantic.

Ekman, Sven. 94. Cladoceren und Copepoden aus antarktischen und subantarktischen Binnengewässern, gesammelt von der schwedischen antarktischen Expedition 1901-1903.

Lagerberg, Torsten. 165. Anomura und Brachyura der schwedischen Südpolar-Expedition.

od Islands South and South-east of New Zealand.

Hodgson, J. V. 138. Crustacea from the Antarctic Seas.

2631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Bell, W. B. Modifications in size-form, and function of homologous Crustacean appendages. Thesis . . . Univ. Iowa, Ph.D., Iowa City, 1905, (38 + 141., with pl.).

Gaál, I. Beiträge zur mediterranen Fauna des Osztroski-Vepor Gebirges. (Ungarisch u. deutsch) Földt. Közl., Budapest, 35, 1905, (288–313, 338–365).

Harbort, E. Ueber die stratigraphischen Ergebnisse von zwei Tiefbohrungen durch die untere Kreide bei Stederdorf und Horst im Kreise Peine. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 26, 1905, (26-42, mit 1 Taf.).

Rathbun, M. J. Fauna of New England. 5. List of the Crustacea. Boston, Mass., Occ. Paprs., Soc. Nat. Hist., 7, 1905, (11 + 1-117).

Sars, G. O. An account of the Crustacea of Norway with short descriptions and figures of all the species. Vol. 5, Parts 7-10. Bergen, 1905, (81-132, with 32 pls.).

ENTOMOSTRACA.

CIRRIPEDIA.

GENERAL.

Gruvel. Cirrhipèdes. Exp. sci-Travailleur. Paris, 1902, (1-180, av. 1 pl.).

Sur le mode de fixation de quelques Coronulides sur la peau des baleines. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat, 1903, (8).

Gruvel. Histologie de l'organe de Kæhler et ses modifications. *l.c.* (Proc. verb., 90-91).

Le polymorphisme des spermatozoides. l.c. (sér. 6), 3, 1903, [1905], (273-279).

SPECIAL.

Acasta striata n. sp. Gruvel. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (113-115).

Dendrogaster nn. spp. le Boi, O. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (400-401).

Ibla quadrivalvis, mâle nain. Gruvel, A. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1902, (Proc.-verb., 30-31).

Lepas fascicularis off W. of Ireland. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. VII, (209-210).

Scalpellum, morphologie des mâles nains, rapports sexuels des Cirripèdes. Gruvel, A. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1901, (Proc.-verb., 93-94); S. nn. spp. Gruvel. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (63-89, 132-135); S. giganteum n. sp. Gruvel, A. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1900-1901, 1901, (12-14).

Verruca un. spp. Gruvel. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (91-112, pt. I).

OSTRACODA.

GENERAL.

Cleve. P. T. The Plankton of the South African Seas. Pt. 3. Halo-cypridae. Cape Town, Marin. Investig., 4, 1905, (129-132).

Jones, T. R. Some Paleozoic Ostracods from Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 3, 1905, (30-33, with text fig.).

Masi, L. Nota sugli Ostracodi viventi nei dintorni di Roma ed osservazioni sulla classificazione delle *Cypridae*. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (115–128, con 2 fig., 191–204).

Norman, A. M. List of marine and freshwater species from Ireland, with notes on synonymy, &c., of Ostracoda. Irish Nat., Dublin, 14, pts. 6-7, 1905, (137-155).

Scourfield, D. J. List of British Ostracoda freshwater spp., with notes. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (29-44).

(N2-6345)

SPECIAL.

Anchistrocheles bradyi n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (373, pl. I, figs. 34-35).

Aparchites ? nn. spp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (45-46, with pl.).

Bairdia nn. spp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (372-373, pl. I, figs. 11-14); ? B. tenuis† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (30, Taf. II).

Beyrichia argentina† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (250).

Beyrichona† nn. spp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (46-47, with pl.).

Bradoria† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (99–102).

Bradorona nitida† n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (48, with pl.).

Candona† nn. spp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (21-24, Taf. 1); C. parva n. sp. Paraguay. Daday, I. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (258-259, Taf. XVI, figs. 27-29, Taf. XVII, figs. 1-7); C. steinheimensie† n. sp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (327-329, Taf. VIII, Fig. 1-7).

Candonopsis anisitsi n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (256-258, Taf. XVI, figs. 16-26); C. arida† n. sp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte. Ver. Natk., 61, 1905, (332-333, Taf. VIII, Fig. 15-19).

Codonocera cruenta n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Flsheries, pt. 3, 1905, (367, pl. II, figs. 43-45).

Cuneocythere punctulata† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (48-49, Taf. IV).

Cyclocypris nitida† n. sp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (333-334); C. similis† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (18-19, Taf. I).

Cypria curvata† n. sp. Lienenklaus, E. l.c. (19-20, Taf. I); C. denticulata n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (254-255, Taf. XVI, Fig. 5-9); C. suborbicularis† n. sp. Württemberg. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (334-335, Taf. VIII, Fig. 20-22).

Cypridina nn. spp. S. Africa. Cleve, P. T. Cape Town, Marin. Invest., 4, 1905, (133-134, pl. VII, figs. 1, 2, 6-8; pl. VIII, figs. 9, 13; pl. IX, figs. 14-22); C. mediterranea, weibliche Geschlechtsorgane. Ramech, A. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (133-136).

Cypridopsis gracilis† n. sp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (339-340, Taf. IX, figs. 5-11); ('. kinkelini† n. sp. Linenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (27, Taf. II); C. villosa var. crassipes n. var., C. dubia n. nom. for C. villosa. Masi, L. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (125).

('yprinotus americanus n. sp. Massachusetts. Gushman, J. A. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (791-793, incl. pl.).

Cypris† nn. spp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (24-27, Taf. I, II); C.† nn. spp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (335-338, Taf. VIII, figs. 23, 24, Taf. IX, figs. 1-4); C. nn. varr. Mast, L. Roma, Boll. soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (122-124); C. incongruens Ramdohr, C. strigata O. F. Muller, description. Jaquet, M. Bucarest, Bul. Soc. sci., 14, 1905, (655-605); C. vinciguerrae n. sp. del lago di Fondi, (Roma), e C. bispinosa Lucas. Masi, L. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (240-244).

Cythere nn. spp. Manaar. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (377-381, pl. II).

Cythereis ramosa† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (32-33, Taf. III). Cytherella nn. spp. Scott, A. Rep Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (382, pl. II, figs. 33-36).

Cytheridea† nn. spp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (39-48, Taf. III, IV).

Cytheridella n. gen. (Cytheridea Bosq.), C. ilosvayi n. sp. Paraguay. Daday, E. von. Zoologica, Stuttgart, H. 33, 1905, (261-267, Taf. XVII, Fig. 15-18, Taf. XVIII, Fig. 1-11). [Ostra.].

Cytheropteron punctulatum† u. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (56, Taf. IV).

Cytherura concinna n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (376, pl. 1l, figs. 7-8); C. sulcata† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (55, Taf. IV).

Erythrocypris herdmani n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (372, pl. I, figs. 15-16).

Eucandona cyproides n. sp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ert., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (260-261, Taf. XVII, Fig. 8-14).

Eucypris nn. spp. us Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (243-246, Taf XV, Fig. 1-4).

Eucytherura dentata† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1906, Tl. 2, (57, Taf. IV).

Hipponicharion matthewit n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (49, with pl.).

Ilyocypris spp. Colorado and Illinois.

Beardsley, A. E. Science, New York,
N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (587-588);
nn. spp. Lieneuklaus, E. Frankfurta M.
Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (28-29,
Taf. II, III); I. binocularis† n. sp.
Württemberg. Sieber. Stuttgart,
Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (341342, Taf. IX, Fig. 11, 18, 19); I. getica
n. sp. Rumania. Jaquet, M. Bucarest,
Bul. Soc. sci., 14, 1905, (649-655).

Indiana? minima† n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (48-49, with pl.). Leperditia† baltica His. sp., identity with L. eichwardi Fr. v. Schm., found in Groningen diluvial erratics. Bonnema, J. H. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (137-140) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (138-140) (English); L. limatula† n. sp. New York. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (380).

Limnicythere esphigmena† n. sp. Württemberg. Sieber. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (343-345, Taf. IX, Fig. 12-17); L. sinndorfi† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (58-59, Taf. IV).

Loxoconcha† nn. spp. Lienenklaus, E. l.e. (52-53, Taf. IV).

Paracypris tenuis n. sp. Chatham Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (404-407).

Paracytheridea perplexa n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, 3, 1905, (376, pl. I, figs. 26-27).

Paradoxostoma nn. spp. Scott, A. l.c. (374, pls. I-II).

Pontocypris† nn. spp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (16-17, Taf. I); P. nn. spp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (370-371, pl. I, figs. 17-31).

Primitia froeburgensis† n. sp. Maryland. Permian. Jones, T. R. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 3, 1905, (30-33, with text fig.); P. latimarginata† n. sp. Champain Valley. Silurian. Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (380-381).

Pseudocythere minuta n. sp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (373, pl. I, figs. 28, 29).

Ribeiria parva† n. sp. Pennsylvania, Ordovician. Collie, G. L. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (419, pl. LIX).

Sarsiella nn. spp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (368-369, pls. I-II).

Sellula fallax n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (48, with pl.).

Xestoleberis nn. spp. Scott, A. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, pt. 3, 1905, (375, pls. I-II); X. rhenana† n. sp. Lienenklaus, E. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (53-54, Taf. IV).

COPEPODA.

GENERAL.

Brian, A. Sui copepodi parassiti di pesci marini dell'Isola d'Elba. 4ª. Nota. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (77-84).

Douwe, C. van. Copepoden von Transkaukasien, Transkaspien und Turkestan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Copepodenfauna salzhaltiger Binnengewässer. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (679–700, mit 1 Taf.).

Foster, E. Notes on the free-swimming copepods of the waters in the vicinity of the Gulf biologic station, Louisiana. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (69-79).

Esterly, C. O. The pelagic Copepoda of the San Diego region. [With bibliography.] Contributions from the laboratory of the Marine biological association of San Diego 4. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (113-233, with text fig.).

Jensen, S. A faunistic list of the Danish Freshwater-Copepoda. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., 1905, (111-125).

Pearse, A. S. Contributions to the copepod fauna of Nebraska and other states. [With bibliography.] [Reprint.] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 65, 1905, ([145]–160, with 5 pls.).

Contributions to the copepod fauna of Nebraska and other states. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, [145]-160, with 5 pls.).

Wilson, C. B. North American parasitic copepods belonging to the family Caligidae. Part I. The Caliginae. [With bibliography.] Washington D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (479-672, with text fig.; pl.).

SPECIAL.

Acartia clausi, A. giesbrechti. Scott, T. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, pt. 1, 1905, (49-50, pl. II, figs. 5-10); A. simplex n. sp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (375-377).

Acrocalanus gardineri n. sp., A. longicornis, A. monachus, A. gibber, A. gracilis. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1000-1003, pl. XCVII).

Aegisthus spinulosus n. sp. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (46, pls. XII-XIII).

Amallophora nn. spp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (21-22).

Ameira breviremis n. sp. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 1, pt. 2, 1905, (214, pl. III-IV, figs. 11-14); A. elegans n. sp. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (144, pls. X—XI); A. simplex n. sp. Korman, A. M. and Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (291).

Amphiascus n. gen., = Stenhelia Brady, A. pacificus n. sp. (hatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jens, Syst. Abt., 21, 1905, (380-383).

Anthosoma crassum. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (112, pl. V, figs. 15-16).

Arietellus nn. spp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (21-22).

Aspidiscus littoralis n. sp. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5. Parts 5-8, 1904-05, (78-82, with fig.).

Augaptilus nn. spp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (10-18).

Bathyculanus n. gen., B. richardi n. sp. **8ars**, G. O. l.c. No. **26**, 1905, (7-8).

Bathypontia n. gen., B. elongata n. sp. Atlantic. **Sars**, G. O. l.c. No. **40**, 1905, (23-24).

Beatricella n. gen. for Delavalia animica, Scott. Scott, T. Ann. Nat. Mag. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (568). Belisarius viguieri. Scourfield, D. J. London, J. Quek. Microsc. Cl. (Ser. 2), 9, 1905, (44, pl. II, figs. 1-5).

Boeckella vezillifera n. sp. Erman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stockholm, 5, Lief. 4, (1901-1903), 1905, (16-20, with pl.).

Brachiella, Anatomie. **Miculicich**, M. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (599-620); Nachtrag, *l.c.* (733-736).

Brachyealanus n. gen. (Calanidae), for B. atlanticus. Parran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (41, pl. X, figs. 1-14).

Bradyetes n. gen. (Calanidae) B. inermis, n. sp. Farran, G. P. l.c. (32, pls. III-IV).

Bradyidius armatus. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1005).

Bryaxis minor n. sp., B. brevicornis. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (32, pl. 1V).

Calanus vulgaris var. plumosus n. var. C. caroli, C. pauper, C. minor, C. robustior. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl., 1905, (994-995, pls. XCVI-XCVII).

Caligodes megacephalus n. sp. North America. Wilson, C. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (609-611, pl. XVI).

Caligus nn. spp. North America. Wilson, C. B. l.c. (561-607, 649-652, pls. V-XV); C. abbreviatus. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (109, pl. V, figs. 1-6).

Candacia obtusa n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (23); C. tuberculata n. sp., C. catula var. imilisn. var. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1012-1013, pl. XCVI).

Canthocamptus nn. spp. Pearse, A. S. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([145]-160, with 5 pls.); C. microstaphylinus n. sp. Wolf, E. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (199-200); C. trigonurus n. sp. Ekman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stockholm, 1901-1903, 5, Lief. 4, (1901-1903), 1905, (30-32, with pl.).

Centropages gracilis, C. calaninus, C. elongatus, C. oreinii, C. furcatus. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl., 1905, (1013-1016, pl. XCVIII).

Chirundina angulata n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (13).

Chondracanthus depressus n. sp., and var. oblongus n. var. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (114, pl. VI, figs. 7-17).

Cletodes sarsi n. sp. Scott, T. l.c. (146, pl. XII, figs. 1-9).

Cornucalanus n. gen. (near Xantho-calanus), C. magnus, C. simplex nn. spp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (20-22, pl. VII).

Corycaeus, notes on spp. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1026, pl. XCIX).

Cyclopina pusilla n. sp. Chatham-Ins. Sars, O. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (399-401).

Cyclops incertus n. sp. Wolf, E. l.c. 22, 1905, (161-162); C. lobulosus n. sp. Rkman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stockholm, 5, Lief. 4, (1901-1903), 1905, (27-29, with pl.); C. nanus. Scourfield, D. J. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (44, pl. II, figs. 6-9); C. strenus, phénomènes de maturation dans l'ovogenèse et spermatogenèse. Lerat, P. Cellule, Louvain, 22, 1905, (163-198, pls. I-IV); C. varicans Sars var. furcatus n. var. Paraguay. Daday, E. von. Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (135-136, Taf. VIII, figs. 6-11).

Cylindropsyllus brevicornis n. sp. Deutschland. Douwe, C. von. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (433–438).

Dactylopodella n. gen. for D. flava-Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, 1905, (132).

Dactylopus maldivensis n. sp. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. I, 1905, (1031, pl. XCIX).

Dactylopusia nn. spp. Norman, A. M. and Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (293-295); D. nn. spp. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, 1905, (125-131, with figs.).

Delavalia normani n. sp. Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 16, 1905, (569); D. pygmaea n. sp. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. ser.), 1, pt 2, 1905, (214, pl. III, figs. 5-10).

Diaptomus nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (148-150, Taf. IX, figs. 11-22); D. wardi n. sp. Pearse, A. S. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([145]-160, with 5 pl.).

Dichelestium sturionis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (iii, pls. V-VI).

Dyspontius curticaudatus n. sp. Scott, T. l.c. (148, pl. XIII, figs. 1-10).

Euchaeta nn. spp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (15-17); E. indica n. sp., E. marina, E. concinna. Wolfenden, R. N. Fauna Mald Laccad. Arch. 2, Suppl. 1, 1905, (1007-1008, pl. C.).

Euchirella nn. spp. E. rostrata var. magnus [? n. var.] E. venusta, E. brevis, E. atlantica. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, Pt. 1, 1905, (17-20, pl. VI); E. bella var. bella. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch, 2, Suppl. 1, 1905, (1006, pl. XCVII); E. brevis n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (12-13).

Euryte longicauda var. minor n. var. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board. 23, Pt. 3, 1905, (143, pl. X, figs. 13-14).

Eurytemora herdmani var. minor n. var. Scott, T. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, Pt. 1, 1905, (49, pl. 11, figs. 1 and 2).

Euterpe acutifrons. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1034, pl. XCIX).

Gaëtanus nn. spp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (11-12); G. nn. spp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, Pt. 1, 1905, (7, pl. III); G. minor n. sp., G. holti as n. sp., identified with G. latifrons Sars, in Addendum. Farran, G. P. Rep. Fisheries Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (33-34, pls. V-VI).

Gaidius nn. spp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (9-10); G. intermedius n. sp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, Pt. 1, 1905, (6, pl. III).

Gaussia n. gen. (near Mctridia scotti [as n. sp. in error]. Wolfenden, R. N. l.c. (5, pl. II).

Gigantella n. gen., for Limnocalanus sarsi Daday. Ekman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar Exped., Stockholm, 5, Lief. 4, (1901–1903), 1905, (20 26, with pl.).

Halicyclops propinquus n. sp. Chatham Ins. Sars, G. O. Zool. Jahib., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (395–398).

Halithalestris n. gen. for H. croni (Kröger). Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, 1905, (117-119, with fig.).

Haloptilus ocellatus n. sp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (14, pl. V); H. spiniceps. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1010, pl. XCVI).

Harpacticus uniremis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (147, pl. X, fig. 20).

Hatschekia nn. spp. sulle branchie di pesci. **Goggio**, E. Archivio zool., Napoli, **2**, fasc. 2, 1905, (215-225, con 4 fig. e 1 tav.).

Herrmannella parca n. sp. Norman, A. M. & Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (299).

Heterorhabdus, notes on spp. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (44); H. nn. spp., H. grandis, H. grimaldi, H. major, H. brevicornis, H. profundus, H. austrinus, Atlantic. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (8-13, pl. IV); H. latus n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (9).

Homoiotes n. gen., H. palliata n. sp. North America. Wilson, C. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (661-665, pl. XXIX).

Idya nn. spp. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, Parts 7 and 8, 1905, (87-97, with fig.).

Idyella n. gen., I. exigua, I. pallidula nn. spp. Sars, G. O. Crustacea of Norway. l.c. (99-102, with fig.).

Idyopeis n. gen., I. dilatata, I. pusilla nn. spp. **Sarn**, G. O. Crustaces of Norway. l.c. (97-99, with fig.).

Labidocera aestiva. Scott, T. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, pt. 1, 1905, (49, pl., II, figs. 3-4); L. kroyeri var. similis n. var., L. wollastoni, L. detruncata var., L. minuta, L. laevidentata. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1016-1019, pl. XCVIII); L. trispinosa n. sp. California. Esterly, C. O. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (200-202).

Laophonte nn. spp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (391-395); L. longiremis n. sp. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (145, pl. XI, figs. 10-20).

Laophontina n. gen. (near Laophonte), dubia n. sp. Norman, A. M. & Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (292).

Lepeophtheirus nn. spp. North America. Wilson, C. B. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (479-672, 618-639, 656-660, pls. XVIII-XXIII, XXVIII, with text fig., pl.); L. sturionis. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (110, pl. V, figs. 7-14).

Lernaea lusci. Scott, T. l.c. (113, pl. VI, fig. 18).

Lernaeënicus sardinae, mode de fixation dorsale sur la sardine. Baudouin, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (326-327); L. sardinae parasite de la sardine. Baudouin, M. Bul. Muséum, Paris, 1905, (299-300); L. sprattae [Lernaeonema monillaris M. Edw.], parasite de la sardine en Vendée. Baudouin, M. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (998-1000).

Lernanthropus trachuri n. sp. Isola d'Elba. Brian, A. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (80-81).

Longipedia coronata. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (143, pl. X, figs. 15-17).

Lophothrix humilifrons n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus. Monaco, No. 26, 1905, (22).

Lophoura eduardeii, Kölliker. Brian, A. Genova, Boll. Musei 2001. anat. comp., N. 122, 1903, (1-9); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 14, 1903, (3-11).

Lovenula mea n. sp. Gurney, R. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (300, pl. XVIII, figs. 7-13).

Lubbockia minuta n. sp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (15).

Lucicutia nn. spp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (8-9); L. curta n. sp., L. atlantica. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902, O3, Pt. ii, App. II, (44, pls. XII-XIII); L. grandis, L. bicornuta n. sp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (824, pl. II).

Machairopus minutus n. sp. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, Parts 7 and 8, 1905, (84-86, with fig.).

Macrocalanus n. gen., M. longicornis n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (7).

Megacalanus bradyi n. sp., M. princeps. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (1-3, pl. 1).

Mesocheres n. gen. (near Scottocheres) anglicus n. sp. Norman, A. M. & Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (298).

Mesochra meridionalis n. sp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (389-390).

Mesorhabdus n. gen., M. annectens n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (9-10).

Metaboeckella n. gen., type Boeckella dilatata Sars 1904. Ekman, S. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (603).

Metridia macrura n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bul. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (7).

Microsetella rosea. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. ser.), 1, pt. 2, 1905, (213, pl. III, figs. 1-4).

Microthalestris n. gen. for M. forficula (Claus). Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, 1905, (212-124, with fig.).

Monacilla n. gen., M. typica n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (8-9).

Monstrilla, parasitic stages in Chaetopods at Port Erin. Ashworth, J. H. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (16).

Mormonilla atlantica n. sp. Wolfenden, R. N. Plankton Studies, pt. 1, 1905, (16).

Nitocra fragilis n. sp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (386-388); N. muelleri n. sp. Douwe, C. von. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (433-438); N. palustris Brady. Deutschland. Douwe, C. van. l.e. 29, 1905, (519-522).

Oithona tropica n. sp., O. rigida, O. robusta, O. linearis. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1023-1025, pl. XCIX).

Oncaea anglica n. sp. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc. (N. Ser.), 1, pt. 2, 1905, (220, pl. VI, figs. 1-9).

Onchocalanus n. gen., O. trigoniceps, O. hirtipes nn. spp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (19-21).

Oöthrix n. gen. (Calanidae), O. bidentata n. sp. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (42, pls. X-XI).

Paracalanus nn. varr. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (997–998, pl. XCVI).

Parastenhelia anglica n. sp. Norman, A. M. and Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (289).

Parathalestris, description. Sars, G. O. Crustaces of Norway, Bergen, 5, 1905, (110-115, with figs.).

Peltidium conspicuum n. sp. Norman, A. M. and Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (296); P. elegans n. sp. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1033, pl. XCIX).

Pennella balaenopterae, anatomy.
Turner, W. Edinburgh, Trans. R. Soc.,
41, 1905, (409-434, with 4 pls.),
[abstract] Edinburgh, Proc. R. Soc., 25,
1905, (480); parasite sur Balaenoptera
physalus. Anthony, R. et Calvet, I.
Bul. Muséum, Paris, 1905, (198-200);
P. orthagorisci Wright, discussed.
Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin.
Invest., 4, pt. III, 1905, (119).

Phyllopus bidentatus. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. ii, (45, pl. XI, figs. 12-21).

Phyllothalestris n. gen. for Thalestris mysis Claus. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, 1905, (115-117, with fig.).

Pleuromamma indica n. sp., P. abdominalis, P. ziphias, P. robusta. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1011-1012, pl. XCVI).

Pontella spinipes, P. mediterranea var. indica n. var. Wolfenden, R. N. l.c. (1021).

Pontellopsis krämeri, P. armata. Wolfenden, R. N. l.c. (1021-1022, pls. XCVIII-XCIX).

Pontoptilus n. gen., P. mucronatus, P. muticus, P. robustus, P. abbreviatus, P. attenuatus, P. acutilobus nn. spp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (18-21).

Porcellidium tuberculatum n. sp. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1034, pl. XCIX).

Peamathe, description. Sars, G. O. Crustacea of Norway, Bergen, 5, Parts 7 and 8, 1905, (82-84, with fig.).

Pseudeuchaeta n. gen., P. brevicauda n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (18-19).

Pseudoboeckella anderssonorum n. sp. Ekman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped., Stockholm, 5, Lief. 4, (1901–1903), 1905, (10–14, with pl.).

Pseudocyclopia giesbrechti. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (141, pl. X, figs. 1-9).

Rhynchothalestris n. gen. for R. rufocincta (Norman), R. helgolandica (Claus). Sars, G. O. Crustaces of Norway, Bergen, 5, 1905, (119-122, with figs.).

Saphirella tropica n. sp. Wolfenden, R. N. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (1030, pl. XCIX).

Sapphirina lomae n. sp. California. Esterly, C. O. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (223-224).

Schizopera n. gen. ~ Amphiascus, S. longicauda n. sp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (383-386).

Scolecithricella gracilis n. sp. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 26, 1905, (21).

Scolecithrix nn. spp. California. Esterly, C. O. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Zool., 2, 1905, (167-169); S. nn. spp., S. chelifer. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. ii, (36-37, pls. IV-VII).

Scottocalanus n. gen., S. acu'us n. sp. Atlantic. Sars, G. O. Bull. Mus., Monaco, No. 40, 1905, (7).

Scottula abyssalis n. sp. Atlantic. Sars, G. O. l.c. (22-23).

Sphaeronella nn. spp., S. minuta var. zalida n. var. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (149-150, pls. XII-XIII).

Spinocalanus magnus. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (30, pl. III, figs. 1-12).

Stenhelia nn. spp. Norman, A. M. and Scott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (284-288); S. meeki n. sp. Brady, G. S. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Sev., 1, pt. 2, 1905, (216, pl. IV, figs. 7-16).

Tetragoniceps bradyi. Brady, G. S. l.c. (217, pl. V, figs. 1-10).

Thalestris n. spp. Brady, G. S. l.c. (218, pls. V-V1); T. nn. spp. Bars, G. O. Crustacea of Norway. Bergen, 5, 1905, (102-110, with fig.).

Thaumaleus tropicus n. sp. Wolfenden, Fauna Mald. Laccad. Arch, 5, Suppl. 1, 1905, (1025, pl. XCIX).

Thompsonula n. gen. for Jonesiella hyaenae Thompson. Soott, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (570).

Undeuchaeta nn. spp. Sars, G. O. Bull Mus., Monaco, No. 26, 1905, (13-15)

Valdiviella brevicornis n. sp. Sars, G. O. l.c. (17).

Xanthocalanus nn. spp., X. borealis. Farran, G. P. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. II, (38-41, pls. VIII-IX).

PHYLLOPODA.

GENERAL.

Issakowitsch, A. Geschlechtsbestimmende Ursachen bei den Daphniden. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (529-536).

Newton, C. T. Phyllopoda from the Trias of Britain. London, Rep. Brit. Ass., 74, 1904, (1905), (282-285).

Nowikoff, M. Ueber die Augen und die Frontalorgane der Branchiopoden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **79**, 1905, (432-464, mit 2 Taf.).

sp. of Phyllopoda. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (29-44).

Timm, R. Cladoceren. (Hamburgische Elb-Untersuchung. VII.) Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (227-276).

SPECIAL.

Alona nn. spp. Paraguay.

Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest,
23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (175, 177-178, Taf.
XI, Fig. 5-6, 9-11); A. elegans Kurz
vom Sinai. Stingelin, T. Zool. Anz.,
Leipzig, 29, 1905, (224-225); A.
uellnerin. sp. Keilhack, L. Pommern.
Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905,
(142).

Alonopsis ambigua. Gurney, R. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (150).

Apus in Baluchistan. Vredenburg, E. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. ser.), 1, No. 3, 1905, (33-34, with a sketch); A. sakalavus n. sp. Madagascar. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 513, 1905, (1-4).

Artemia salina Leach delle saline di Cagliari. Artom, C. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (284-291).

Bosmina nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (196-198, Taf. XII, Fig. 18-24).

Branchinecta spp. Shants, H. I. [Reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr., No. 62, 1905, (249-264, with 3 pl., original paging only).

Chydorus nn. spp. Paraguay.

Daday, E. von. Math. Termt. Ért.,
Budapest, 23, 1905, (312-355);
Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (157159, Taf. X, Fig. 3-7).

Daphnia hyalina Leydig, feinerer Bau und Bildung des Ephippiums. Zwack, A. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (548-573, mit 2 Taf.); D. hyalina f. notodon-varani n. f. Lago Varano. Zacharias, O. Zool. Anz., Leipzig, 26, 1905, (732-733); D. magna Straus vom Sinai. Stingelin, T. le. 29, 1905, (224-225); D. pulex, Ephippium. Wolff, M. Plön, ForschBer. biol. Stat., 12, 1905, (303-315).

Estheria obliqua n. sp. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 27, No. 4, 1905, (10-15, pl.).

Euryalona fasciculata n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (181-183, Taf. XII, Fig. 5-10).

Holopedium gibberum Zaddach; H. amazonicum n. sp. Amazons. Stingelin, Th. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (57, Taf. I).

Iliocryptus brevidentatus n. sp. Ekman, S. Wissenschaftl. Ergebnisse Schwed. Südpolar- Exped., Stockholm, 5, Lief. 4, (1901–1903), 1905, (5-7, with pl.); I. verrucosus n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312–355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (191–192, Taf. XII, Fig. 11–14).

Latonopsis nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (214-218, Taf. XIV, Fig. 1-3, 13-17).

Leptorhynchus dentifer n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H., 44, 1905, (168-169, Taf. X, Fig. 18-23).

Leydigia africana n. sp. Gurney, R. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (300, pl. XVIII, figs. 5-6); L. parra n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ftr., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (186-187, Taf. XI, Fig. 20-21).

Leydigiopsis ornata n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (187-188, Taf. XII, Fig. 1-3).

Limnadia lenticularis L., Untersuchungen über den Bau. Nowikoff, M. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1905, (561-619, mit 4 Taf.); L. lenticularis. Våvra, V. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (63, pl. IV, figs. a-f.).

Limnetis brachyura. Vávra, V. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 8, 1905, (66).

Macrothrix gibbera n. sp. aus Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (195, Taf. XII, Fig. 15-17).

Moina belli n. sp. Gurney, R. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (299, pl. XVIII, figs. 3-4); M. ciliata n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-335); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (201-202, Taf. XIII, Fig. 9-13).

Moinodaphnia reticulata n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (202-203, Taf. XIII, Fig. 6-8).

Streptocephalus dregei. Gurney, R. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (298, pl. XVIII, figs. 1-2); S. papillatus n. sp. Sars, G. O. Arch. Math. Naturv., Kristiania, 27, No. 4, 1905, (4-10, pl.).

MALACOSTRACA.

Paulmier, F. C. Higher Crustacea of New York City. [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull. No. 91, 1905, ([117]-189 + 5, with text fig.).

LEPTOSTRACA.

GENERAL.

Thiele, J. Über die Leptostraken der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. (D. Südpolar-Exped.) Berlin, Bd. 9, 1905, (59-68, mit 1 Taf.).

SPECIAL.

Nebalia typhlops off W. of Ireland. Tattersall, W. M. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902–03, Pl. 2. App. vii., 1905, (210). Nebaliella extrema n. sp. Thiele, J. Leptostraken D. Südpolar-Exped., Berlin, Bd. 9, 1905, (59-66, Taf. II).

ARTHROSTRACA.

Norman, A. M. Revision of nomenclature of British spp. of Arthrostraca. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, 78-95).

AMPHIPODA.

GENERAL.

Korotneff, A. de. Résultats d'une expédition zoologique au lac Baikal. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (1-26, av. pl.).

Senna, A. Su alcuni Anfipodi iperini del Museo zoologico di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool. (N. Ser.), 1, N. 6, 1903, (1-9, con 10 fig.).

Walker, A. O. Secondary appendage of antennules of Amphipoda. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (464).

SPECIAL.

Acanthoscina macrocarpa n. sp. Açores. Chevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 37, 1905, (2-5).

Ambasia murmanica n. sp. Murmanküste. Brüggen, E. v. d. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (213-225); deutsches Rés., (225-228 + 1 Taf.).

Ampelisca compressa n. sp. Northeastern United States. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (480-481).

Amphithoë albomaculata Bate & Westwood = Podoceropsis excavata
Bate. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat.
Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (83).

Apherusa gracilisn.sp. Massachusetts. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904) 1905, (495-496).

Autonoë smithi n. sp. Massachusetts. Holmes, S. J. l.c. (516-517).

Batea secunda n. sp. Massachusetts. Holmes, S. J. l.c. (499-500).

Bruzeliella n. gen. (= Podocerus, auctt. = Jassa Stebbing, von Bruzelius),

type B. falcata Montagu. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (83).

Caprella, femelle adulte trouvé dans le Léman. Blanc, H. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 42, 1904, (V).

Coremapus n. gen. (near Microdentopus), type versiculatus Bate. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (78).

Cyphocaris alicei n. sp. Chevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 27, 1905, (1-6); C. richardi n. sp. Chevreux, E. l.c. 24, 1905, (1-5).

Elasmopus latibrachium n. sp. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (928, pl. LXXXVIII, figs. 6-10).

Gammaropsis gardineri n. sp. Walker, A. O. l.c. (929, pl. LXXXVIII, figs. 11-14, 16-17).

Gammarus. Bullot, G. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Physiol., 1, 1904, ([199]–217); G. annulatus, phototropism. Smith, G. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., 13, 1905, (205–216, with text fig.); [reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., No. 161, 1905, (1 l. + 205–216 + [7], with text fig.); G. puteanus Koch. Knoop, L. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (33–35).

Grandidierella n. gen., G. mahafalensis n. sp. Madagascar. Coutière, H. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 6, 1903-1904, (166-174, av. fig.).

Grubia microphthalma. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (930, pl. LXXXVIII, fig. 15, text fig. 142).

Guerinella n. nom. for Guerina Della Valle. Ghevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 35, 1905, (7).

Guerinia nicacensis Hope nel Mare di Genova. Brian, A. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (41-42).

Hippomedon serratus n. sp. Rhode Island. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (473-474).

Hyale nilssoni. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (925, text fig. 140).

Jassa marmorata n. sp. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab.,

Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (511-513).

Katius n. gen., K. obesus n. sp. Chevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 35, 1905, (1-7).

Lysianopsis n. gen., L. alba n. sp. Massachusetts. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (475-476).

Melita parvimana n. sp. Rhode Island. Holmes, S. J. l.c., (506-507).

Metopa quadrangula n. sp. Nordsee. Reitisch, J. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (178, Taf. V).

Monoculodes edwardsi n. sp. Massachusetts. **Holmes**, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., **24**, (1904), 1905, (487-488).

Niphargus plateaui, note relative à la nourriture. Viré, A. Bul. Muséum, Paris, 1903, (279-280).

Orchestia palustris. Smallwood, M. E. Brooklyn, N.Y., Inst. Arts Sci., Cold Spring Harbor Monog., 3, 1905, (21, with 2 pls. and map); O. platensis. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (924, text-fig. 140).

Pallasiella quadrispinosa, geographische Verbreitung. Samter, M. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Anh., (1-34, mit 6 Taf.).

Paracyphocaris n. gen., P. praedator n. sp. Chevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 32, 1905, (1-6).

Paragrubia vorax. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (930, pl. LXXXVIII, fig. 18).

Parametopa n. gen., P. kervillei n. sp. La Manche. Chevreux, Ed. Rouen, Bul. soc. amis. sci. nat., (sér. 4), 37, 1901, [1902], (13-14).

Paraphoxus spinosus n. sp. Rhode Island. **Holmes**, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., **24**, (1904), 1905, (477-478).

Paratylus minikoi n. sp. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 19°5, (925, text-fig. 141).

Physosoma-Larve. Woltereck, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (413-417, 496).

Polycheria atolli n. sp. Walker, A. O. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, Suppl. 1, 1905, (926, pl. LXXXVIII, figs. 1-5).

Pontororeia affinis, geographische Verbreitung. **Samter**, M. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1905**, Anh., (1-34, mit 6 Taf.).

Protomedeia grandimana n. sp. Murmanküste. Brüggen, E. v. d. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (218-225); deutsches Rés., (225-228 + 1 Taf.).

Scypholanceola n. gen. Woltereck, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (415).

Stenothoë nu. spp. Massachusetts. Holmes, S. J. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (484-486).

Thaumonectes n. gen., T. ducis-aprutii n. sp. del Mare caraibico. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (93-95, con 1 fig.).

Urothoe poseidonis n. sp. Nordsee. Reibisch, J. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 8, 1905, (163-164, Taf. IV).

Vibilioides n. gen., V. alberti n. sp. Chevreux, E. Bull. Mus., Monaco, No. 49, 1905, (1-5).

ISOPODA.

GENERAI.

Chilton, C. Subterranean Crustacea of New Zealand. Rept. Austral. Assoc., Dunedin, Adv. Sci., 10, 1905, (304-5).

family of Australasian fresh-water Isopoda. l.c. (305).

Oniscoidea, distrib. of spp. introduced into Australia and New Zealand. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (428-432).

Giard, A. A propos des travaux de miss Harriet Richardson sur les Bopyriens. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (591-593).

Hansen, H. J. On the morphology and classification of the Asellota-group of Crustaceans [with two new families, Parasellidae and Stenetriidae], with descriptions of the genus Stenetrium Hasw., and its species. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (302-331, yls. XIX-XXI).

Hansen, H. J. Revision of sub-families, groups, and genera of *Sphaeromidae*. Q. J. Microsc. Sci., London, **49**, 1905, (69-135).

Richardson, H. A monograph on the Isopods of North America. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (LIII + 727, with text fig.).

A reply to certain criticisms of Prof. Alfred Giard respecting the Bopyrids. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (856-858). [Réponse de A. Giard (858)].

Tattersall, W. M. Epicaridea, notes on spp. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (54).

Some new and rare Isopoda taken in the British area [Anciniidae n. fam. of Flabellifera]. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (601-602).

Webb, W. M. and Sillem, C. General account of structure and habits, descr. and figg. of British spp. of *Oniscoidea*. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (38-56, 81-96).

SPECIAL.

Actoniscus lindahli n. sp., California. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (634-635).

Aega, key to genera, A. ommatophylaz n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (20-21, pls. IV-V); A. symmetrica u. sp. Alaska, British Columbia. Richardson, H. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (211-213).

Alcirona papuana n. sp. Nuova Guinea Tedesca. Nobili, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (502-504, Tav. XIII, fig. 5).

Amesopus n. gen. (Amesopodidae n. fam.), A. richardsonae n. sp. **Stebbing**, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl. Fish., pt. 4, 1905, (44, pl. XI).

Ancinella n. gen. (Sphaeromidae), A. profunda n. sp. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (114, 132).

Anilocra dimidiata. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (26); A. frontalis, cellules des tubes hépatiques. Guieysse, A. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (207-211, av. fig.).

· Apseules hibernicus. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, (38, pl. IX).

Arcturella dilatata. Scott, T. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (151, pl. XIII, fig. 11).

Argathona n. gen. (Argatheriidae n. fam.), A. normani n. sp. **Stebbing**, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl. Fish., pt. 4, 1905, (16-17, pl. III).

Armadillidium nn. spp. Chypre. Dollfus, A. Feuille J. natural., l'aris, (sér. 4), 35, 1905, (172).

Armadilloniscus cecconii n. sp. Chypre. Dollfus, A. l.c. (176).

Astacilla amblyura n. sp. **Stebbing**, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (46, pl. XI).

Bathycopea n. gen. (Anciniidae), B. typhlops n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1904), (601); B. typhlops. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (12, pl. III).

Bopyriscus n. gen., B. calmani n. sp. Pacific. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (499, 562).

Bopyroides furcata n. sp. (not described). Norman, A. M. Museum Normanianum, Crustacea, Durham, 3, 1905, (17).

Caecosphaeroma bericum, nota su questa specie. **Fabiani**, R. Venezia, Atti Ist. ven., **62**, (Ser. 8, **5**), 1902-03, (177-181, con 1 fig.).

Cassidinidea n. gen. (Sphaeromidae) type C. ovalis Say. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 47, 1905, (113).

Cassidinopsis n. gen. (Sphaeromidae) type C. emarginata Guérin. Hansen, H. J. l.c. (108).

Cassidisca n. gen. (synonym of Cassidinidea Hansen). Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (272-273).

Cilicaea nn. spp. Key to spp., C. latreillii. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., 4, 1905, (34-40, pls. VIII-X).

Cilicaeopsis n. gen. (Sphaeromidae) type C. granulata Whitelegge. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (104).

Cirolana, key to Eureopean spp. C. borealis, C. neglecta, C. cacca, C. micropthalma, C. cranchii, C. hanseni. Hansen, H. J. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (340-353, pl. XXXIII); C. nn. spp., key to genera. Hansen, H. J. Lc. (339-347, pl. XXXIII); C. borealis. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (43, pl. IX); C. chiltoni n. sp. California. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (83-91); C. hirtipes M. Edw.: piccolo Crostaceo Isopodo divoratore di pesci. Brian, A. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (25-27); C. sulcaticauda, C. parva. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (11-12).

Conilera cylindracea. Hansen, H. J. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (355).

Conilorpheus n. gen. (Eurydicidae), C. herdmani n. sp. **Stebbing**, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl. Fish., pt. **4**, 1905, (13, pl. II, A).

Cymodoce bicarinata, C. inornata.
Stebbing, T. R. R. l.c. (42-43, pl. X, C); C. truncata, Sphaeroma inerme, Tatt.), C. granulatum.
Tattersall,
W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci.
Invest., 1904, 2 (6-10, pl. II).

Discerceis n. gen., type ('ilicaea granulosa. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (309-310).

Dynamenella n. gen. (Sphaeromidae) type D. perforata. Moore. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (107); D. moorei (= Dynamene moorei n. sp. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (209-303).

Dynameniscus n. gen. (type Cilicaea carinata). **Richardson**, H. l.c. (319-320).

Eumetor sp. in Sacculina on Pinnotheres in Spondylus. Pérez, Ch. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 109-110).

Eurycope longipes n. sp. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (30, pl. X).

Eurydice affinis n. sp., key to European spp., E. spinigera, E. grimaldii, E. truncata, E. pulchra, E. inernis. Hansen, H. J. London, J. Linn. Soc. Zool., 29, 1905, (357-369, pls. XXXIV-XXXV); E. truncata. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (45, pl. XI).

Exocorallana mexicana n. sp. Gulf of Mexico. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (138, 142).

Exosphaeroma faxoni n. sp. Florida. Richardson, H. l.c. (288-292).

Faucheria n. gen. (= Caecosphueroma Dollf. et Vir. pro parte), type C. faucheri. Dollfus, A. et Vir. Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 20, 1905, (373-375).

Gnathia insolita n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (9, pl. XII B).

Gyge galatheae Bate and Westwood = G. branchialis Cornalia and Panceri, note on host. Norman, A. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (86).

Hansenolana sphaeromiformis. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (15, pl. II B).

Helleria brevicornis Ebn. all'Isola d'Elba e Pianosa, con osservazioni sinonimiche. **Robili**, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 491, 1905, (1-3).

Hemisphaeroma n. gen. (Sphaeromidae), H. pulchrum n. sp. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (103, 117).

Heterophryxus appendiculatus. Tattersall, N. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (77, pl. XI).

Heterotanais crassicornis n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., (pt. 4, 1905, (4, pl. 1); H. magnus n. sp. Bay of Naples. Smith, G. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (336-337).

Holophryxus n. gen., H. alaskensis n. sp. Alaska. Richardson, H. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (220-221, with text fig.).

Hypergnathus n. gen., H. texensis n. sp. Texas. Richardson, H. l.c. No. 54, 1905, (593, 631-632).

Idothea spp. Tattersall, W. M. Le. (48); from Port Erin. Hewitt, C. G. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (14-15); I. feukesi n. sp. California. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (359-360).

Nyarachna plunketti n. sp. **Tatter-sall**, W. M. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, 1905, (602); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (28, pl. VII).

Iolella n. nom. (=Tole (recte Iole) Ortmann preöc.), I. sarsi, I. alascensis nn. spp. Arctic and Alaska. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (457-458, 464-468).

Irona nanoides n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (28, pl. VI B).

Ischnosoma greeni n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (602); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (20, pl. IV).

Jaera marina† nordmanni. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (51, pl. IX).

Jacropsis curvicornis. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., 4, 1905, (51, pl. XI, C).

Janira (?) nana n. sp. Stebbing, T. R. R. l.c. (50, pl. III, C).

Lanocira zeylanica n. sp. Stebbing, T. R. R. l.c. (19, pl. V, B).

Leponiscus alepadis n. sp. Gruvel. Exp. sci. Travailleur, Paris, 1902, (35, pl. 1); Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1900-1901, 1901, (19-20).

Leptochelia, synonymy, nn. spp. Bay of Naples. Smith, G. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (333-336); L. mirabilis n. sp., L. lifuensis. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (6-7, pl. 1).

Leptotrichus nn. spp. Chypre. Dollfus, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (175-176).

Lipomera n. gen. (Lipomeridae n. fam.) L. lamellata n. sp. **Tattersall**, W. M. London, Rep. Brit. Ass., **1904**, (1905), (602); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., **1904**, 2, 1905, (33, pl. VIII).

Livoneca convexa n. sp. Panama. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (1 l. + 445-446, with text fig).

Lobocepon n. gen., verwandt mit Cepon, L. grapsi n. sp. Nuova Guinea Tedesca. Nobili, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (504-507, Tav. XIII, fig. 6).

Lucasius orientalis n. sp. Chypre. Dollfus, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **35**, 1905, (174).

Mesidotea n. gen. Bichardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (347–348).

Metamunna n. gen. (near Pleurogonium), M. typica n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, 1905, (602); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (18, pl. IX).

Munna caeca n. sp. Pacific. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Bull., No. 54, 1905, (483–485); M. schauinslandi n. sp. Chatham-Ins. Sars, G. O. Zool. Jahrb. Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (372–375).

Munnopsis murrayi. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (73, pl. V).

Munnopsoides n. gen. (near Munnopsis), M. beddardi n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (602); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (26, pl. VI).

Naesa bidentata. Tattersall, W. M. l.c. (47).

Pancolus n. gen., P. californiensis n. sp. California. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 28, 1905, (367-369, with text fig.).

Paracerceis n. gen. (Sphaeromidae), type P. caudata Say. Hansen, H. J. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (108).

Paradynamene n. gen., P. benjamensis n. sp. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (305-307).

(n 2-6345)

Pentidotea n. gen. Richardson, H. l.c. (368-369).

Porcellio nn. spp. Chypre. Dollfus, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (172–174); P. hirtipes n. sp. Sahara. Dollfus, A. Bul. Muséum, Paris, 1904, (325–326, av. fig.)

Pseudarmadillo dollfusi n. sp Andros. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (655-657).

Rhiothra callipra. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (26, pl. VI, A).

Rocinela orientalis. Stebbing, T. R. R. l.e. (24, pl. VI, C); R. propodialis n. sp. Port Townsend (?). Richardson, H. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (214-215).

Scyracepon n. gen. (Bopyridae), S. tuberculosa n. sp. Tattersail, W. M. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (36, pl. XI).

Sphaeroma, discussion of genera, S. valkeri n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (29-31, pl. VII); S. inerme n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (601).

Stenetrium nn. spp., key to spp. S. armatum, S. fractum, S. haswelli, S. stebbingii, S. inerme. Hansen, H. J. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (316–327, pl. XIX-XXI); S., key to spp. S. chiltoni n. sp. Stebbing, T. R. R. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (54, pl. XII).

Tanais gracilis. Stebbing, T. R. R. l.c. (3, pl. I); T. normani n. sp. Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 23, 1905, (369-370, with text fig.).

Tanaopsis laticandata. Tattersall, W. M. Dublin, Fish. Ireland, Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (41, pl. IX).

Tole holmesi n. sp. Alaska. Richardson, H. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bull. Bur. Fish., 24, (1904), 1905, (216-217).

Trichoniscus roseus, occurrence in Ireland. Welch, R. Irish Nat., Dublin, 14, 1905, (198).

Tridentella n. gen. (type Cirolana virginiana Richardson). Richardson, H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Bull., No. 54, 1905, (161-163).

Typhlotanais proctagon n. sp. Tattersall, W. M. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (601); Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 2, 1905, (3, pl. I).

Vireia n. gen. (=Caecosphaeroma pro parte), type C. burgunda Dollfus. Dollfus, A. et Piré, A. Ann. sci. nat. zool., (sér. 8), 20, 1905, (377–379).

THORACOSTRACA.

DECAPODA.

GENERAL

Aloock, A. Pylochelidae, a family of the Pagurides, defined. Key to the genera. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura Fasc. i. Pagurides. Calcuta, 1905, (13-14).

Paguridae, a family of the Pagurides, defined, a key to the genera. l.c. (21-27).

Eupagurinae Ortmann, a section of the Paguridae, defined. l.c. (24).

Pagurinae Ortmann, a section of the Pagurides, defined. l.c. (23).

family of Pagurides, defined. l.c. (138-139).

Dorippidae, list of spp. and distribution. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (565-577).

Bouvier, E. L. Observations nouvelles sur les crevettes de la famille des Atyidés. Bul. sci. France-Belgique, Paris, 39, 1905, (57-134).

Coutière, H. Sur une forme de phanères propres aux *Pandalidae*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (674-676).

Sur les épipodites des Crustacés Eucyphotes. l.c. (64-66).

des Hoplophoridae. l.c. (219-222).

Cuénot, L. L'organe phagocytaire des Crustacés décapodes. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (1-15, av. pl.). Gushman, J. A. Fossil crabs of the Gay Head Miocene. [Massachusetts.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (381-390, with pl.).

Hachet-Souplet. La recherche d'un abri par les Pagures. Observations de MM. Giard, Perrier, Yourievitch. Bul. inst. psych. internat., Paris, 3, 1903, (205-211).

Hay, W. P. Instance of hermaphroditism in crayfish. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., R., 48, 1905, (222-228, with text fig.).

Labbé, A. La maturation des spermatides et la constitution des spermatozo'des chez les crustacés Décapodes. Arch. zool. Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev. I-XIV, av. fig.).

Lagerberg, T. Anomura und Brachyura der schwedischen Südpolar-Expedition. Wissenschaftl. Ergebnisse der Schwed. Südpolar-Exped. Stockholm, 5, Lief. 7, (1901–1903), 1905, (38, with pl.).

Lambert, J. J. Regeneration in the crayfish. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (165-169).

Magri, F. Primo contributo alla conoscenza dei Crostacei decapodi abissali del compartimento marittimo di Catania. Catania, Atti Acc. Gioenia, Anno 81, (Ser. 4, 17), 1904, Mem. XIV, (1-15).

Saint-Hilaire, C. Sur l'organe phagocytaire des crustacés décapodes. A propos d'une note de Mr. le prof. Cuénot. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (760-761).

Srilády, Z. Die geographische Verbreitung der Decapoden. (Ungarisch) Rovart. I., Budapest, **12**, 1905, (201-203).

Teraski, T. Brachyurous decapoda of Japan. (Japanese) Dobuts. Z., Tokyo, **16**, 1904, (370–379, **442–444**); **17**, 1905, (80–86, 199–205).

SPECIAL.

Acanthephyra batei n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (107, pl. 24); A. purpurea A. M.-Edwards, figured; A. purpurea var. multispina n. var., Aparra n. sp. Atlantic. Coutière, H. Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (10-18, figs. 4, 5.).

Acetes erythrasus n. sp. Mer Rouge. Notili, G. Bul. Muséum, Paris, 11, 1905, (393); A. japonicus n. sp. Japan. Kishinouye, K. Annot. Zool. Jap., Tokyo, 5, 1905, (163-167).

Actaea nn. spp., A. rufopunctata var. retusa n. var. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (403-404); A. granulata (Aud.) discussed and description enlarged upon. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest. 4, pt. 111, 1905, (30); A. kraussi M. E. nec Hell., synonymie. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (235-238).

Actumnus bonnieri n. sp. Persian Gulf. Mobili, G. l.c. (163); A. margarodes n. sp. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (260).

Aegeon cataphractus. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., pt. 4, 1905, (89).

Alpheopeis equalis var. truncatus n. var. Coutière, H. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1903, (89); Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (868, text-figs. 138-139).

Iles Gambier. Alpheus nn. spp. Iles Gambier. Coutière, H. Bul. Muséum, Paris, 1905, (18-23); A. nn. spp. Golfe persique. Nobili, G. l.c. 11, 1905, (238-239); A. nn. spp., nn. varr., A. paragracilis, microstylus, mierei, rapaz, bouvieri var. hululensis, bastardi, pacificus, strenuus. Coutière, H. Fauna. Coutière, H. Fauna. . . . Maldive Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (879-913, pls. LXXIV-LXXXVII; A. idiocheles Maldive A. phrygianus, A. paraculeipes, A. spongianum, A. paralcyone, A. mierei, A. pareucheirus, A. bis-incisus var. malensis and var. stylirostris, A. andouini, A. macrodactylus, A. laevis. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., 1905, (84–87).

Anapagurus Henderson, a genus of the Paguridae, defined. A. sp. from Maldives, described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (121-122); A. bonnieri n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (239).

Aniculus Dana, a genus of the Paguridae, defined. Key to the Indian species. A. tenebrarum n. sp. of Cape Comorin, 102 fms. A. aniculus, Fabr. A. strigatus, Herbst. Andamans; (N 2-6345)

Arakas coast Pedn shoal. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura Fasc. 1 Pagurides. Calcutta, 1905, (94-95, pl. vii, figs. 4-6).

Anophthalmaxius n. gen., A. eccopto-dactylus n. sp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (587-614).

Anthrapalaemon serratus† n. sp., A. woodwardi†, A. traquairii†. Woodward, H. Geol. Mag., London, 5, 2, 1905, (438-440).

Arctus nn. spp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (588– 589); A. crenulatus n. sp. Madère. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (480).

Arete nn. spp., A. dorsalis. Coutière, H. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (861–866, text-figs. 133–137); A. dorsalis var. pacificus H. Coutière, commensalisme. Coutière, H. Bul. Muséum, Paris, 1904, (58–60); A. maruteensis n. sp. Iles Gambier. Coutière, H. l.c. 11, 1905, (18–23, av. fig.).

Artemisia talismani n. sp. Atlant. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (982).

Astaconephrops albertisii Nobili e Astacopsis australasiensis (Edw.) della Nuova Guinea. Nobili, Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 445, 1903, (1-3, con 1 fig.).

Astacus of Waldai. Lebedincev, A. A. Vëst. Rybopromyšl., St. Peterburg, 20, 1905, (283 284); atavistische Regeneration. Schultz, E. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 20, 1905, (38-47, mit 1 Taf.); A. fluviatilis, Regeneration des dritten Maxillipedes. Biberhofer, R. l.c. 19, 1905, (135-137); in Hereford. Blake, W. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (85); Farbe. Dominikus, A. Natur u. Haus, Dresden, **13**, 1905, (140– 141); exkretive Funktion der Mittel-Jordan, H. darmdrüse ("Leber"). Arch. ges. Physiol, Bonn, 105, 1904, (365-379); und Nesseln. Kammerer, P. Wochenschr. Aquarienkunde, Braunschweig, 2, 1905, (294-295); neurofibrillar structures. Prentiss, C. W. J. Comp. Neur., Granville, Ohio, 13, 1903, (157-175, with 2 pls.); zum Mindestmasse. Schiemens, P. Zs. Fischerei, Berlin, 12, 1905, (67-109, mit 10 Taf.); A. leptodactylus, Wiederauftreten nach der Pest. (Russ.). Baženov, A. Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, 20, 1905, (592-593).

Atelecyclus, respiration. Garstang, W. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, pt. 1, 1905, (22-24).

Athanas nn. spp., A. dj.boutensis dimorphus. Contière, H. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (856-859). Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1903, (76-80); A. orientalis n. sp., A. nitescens. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., 4, 1905, (88, pl. ii. fig. 10).

Atya nn. spp. Bouvier, E. L. Bul Muséum, Paris, 1904, (137-138).

Atypopenaeus n. gen. (in "maniple" Penaeus), type A. compressipes Henderson. Alcock, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (524).

Automate gardineri n. sp. Coutière, H. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (854, text-figs 127-128).

Aziopsis nn. spp. Malay Archipelago.
Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned.
Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (595–
597); A. aethiopica n. sp. Mer Rouge.
Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (235–236).

Axius nn. spp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (590–591).

Benthisicymus armatus n. sp. Mac-Gilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (235).

Birgus Leach, a genus of the Coenobitidae, defined, R. Latro L. from Andamans, Java, and Bass Strait, described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust. Pt. ii. Anomura. Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (148-151); B. latro Fabr., sopra alcuni caratteri e abitudini. Napoli, F. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (193-197); B. Latro in der Freiheit und im Terrarium. Schnee. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 16, 1905, (185-188, 193-196); B. latro, note. Seurat. Bul. Muséum, Paris, 1905, (146-147).

Bithynis sarignyi. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (78).

Brachycarpus advena n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (395); B. neapolitanus Cano [identico con] Palaemon biungulatus Lucas. Nobili, G. Torino, Boll. Musei 2001. anat., 20, N 502, 1905, (1-4).

Calastacus enophthalmus n. sp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (598); C. longispinus. Mac-Glichrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (239).

Calcinus Dana, a genus of the Paguridae, defined, key to the Indias species, C. elegans Edw. from Laccadives, C. gaimardi Edw. from Minnikoy and Maldives, C. herbstii de Man from Palk Strait, Andamans and Laccadives, and var. lividus Edw. from Maldives, C. latens Randall from Maldives, C. terrae-reginae Haswell from Mergin.

Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust. Pt. ii. Anomura. Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (51-58, pl. V, figs. 2-7).

Calianassa nn. spp. Malsy Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (604-614); C. nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (236-237); C. filholi A. M. Edw., note. Man, J. G. de. l.c. (416-417); C. (Trypaca) gravieri n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. l.c. (395).

Callinectes sapidus, life history. Hay, W. P. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Rep. Comms. Fish., 1904, 1905, (1l. + 395-413, with 4 pls.).

Cambarus. Andrews, E. A. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 5, 1905, (1-9, with pl.); C. (Procambarus) williamsoni n. sp. Guatemala. Ortmann, A. E. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., 3, 1905, (439-441).

Cancellus Edw., a genus of the Paguridae, defined, C. investigatoris n. sp. off Ceylon, 32 fms. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust. Pt. ii. Anomura. Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (76-78, pl. V, fig. 8).

Cancer pagurus, hatching. Williamson, H. C. Glasgow. Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (154-155).

Caradina [err. for Caridina] vitiensis.

Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish.,
Pt. 4, 1905, (76, pl. I, fig. 4).

Carcinoplax longimanus de Haan discussed and partly redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (37).

Carcinus maenas, habits. Thomson, J. A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (56).

Caricyphus, note sur des spp. Coutière, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (267-269); C. nn. spp. Atlantic. Coutière, H. Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (21-33, figs. 7, 8). Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1115).

Caridina nn. spp. Célèbes. Roux, J. Rev. suisse Zool., Genève, 12, 1904, (541-547, pl. IX); C. nn. spp., C. togoensis var. decorsei n. var. Bouvier, E. L. Bul. Muséum, Paris, 1904, (131-136); C. hova n. sp. Madagascar. Mobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 499, 1905, (1-3); C. weberi var. papuana n. var. Nuova Guinea Tedesca. Mobili, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (481, Tav. XII, fig. 1).

Carpilodes diodoreus n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (403).

Catapagurus A. M. Edw., a genus of the Paguridae, defined, C. ensifer Henderson, from Maldive Islands, described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod. Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905, (114-116, pl. XIII, fig. 3).

Cenobita perlata Edwards, observations biologiques. Seurat, L. G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (238–242).

Ceratoplax granulosa n. sp. Mac-Gilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (263).

Cestopagurus Bouvier, a genus of the Paguridae, defined, C. olfaciens from Maldive Islands, n. sp. Aloock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905 (116); Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (835).

Charybdis (Goniosoma) heterodon n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (401).

Cheiroplatea sp. MacGlichrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7),

15, 1905, (242); C. Sp. Bte., a genus of the Pylochelidae, defined. C. macgilchristi n. sp., described, from Bay of Bengal, 419 fms. Aloock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905, (17-19, pl. 1, fig. 3).

Chlorodius lippus n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (405).

Chlorotocus gracilipes A. M. Edw., presenza nel Mare ligustico. Brian, Al. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (25–26); identico col Pandalus crassicornis di A. Costa. Senna, A. Napoli, Annuario Museo zool. (N. Ser.), 1, N. 18, 1904, (1–3, con. 1 fig.).

Clibanarius Dana, a genus of the Paguridae, defined, key to the Indian species. C. albicinctus from off Cape Comorin, 102 fms., n. sp., C. aequabilis Dana var. merguiensis de Man, C. arethusa de Man, C. clibanarius Hbst., C. corallinus Edw., C. cruentatus Fabr., C. humilis, Dana, C. infraspinatus Hilg., C. padarensis de Man, C. striolatus Dana, described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomurs. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905, (42-46, pl. iv, figs. 1-7).

Coenobita Latr., a genus of the Coenobitidae, defined, key to the Indian species, C. cavipes Stimps, from Penang, Andamans and Mergui, C. clypeatus Latr. from Burma and Laccadives, C. perlatus Edw. from Andamans and Laccadives, C. rugosus Edw. from Andamans, Nicobars, Laccadives and Mergui. Aloock, A. l.c. (139-146, pl. xiv, figs. 1-3a, pl. XV, figs. 1, 1a).

Conchodytes melagrinae. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (77).

Coralliocaris nn. spp. Mer Rouge. Nobill, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (232-233).

Coralliocrangon n. gen., C. perrieri n. sp. Mer. Rouge. Nobili, G. l.c. (234-235).

Cyclograpsus lophopus n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. l.c. 1905, (44); C. parsulus var. unidens n. var. Nuova Guines Tedesca. Nobili, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (501).

Cymonomops, character of genus, Alcock, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (572).

Cymonomus, character of genus. C. andamanicus n. sp. Alcock, A. l.c. (566-568, pl. XVIII).

Cyrtomaia goodridgei. MacGilchrist, A. C. l.c. (251).

Diogenes nn. spp. Indian coast, D. avarus Heller, D. costatus Hendsn., D. custos. Fabr. 64-65, varr. afinis Hendsn., planimanus Hendsn., violaceus Hendsn., D. diogenes Hbst., D. merguiensis de Man, D. miles Hbst., D. rectimanus Miers, described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomurs. Fasc. i Pagurides, Calcutts, 1905, (60-71, pl. vi, figs. 1-9, pl. vii, figs. 1-3); D. gardineri u. sp. Alcock, A. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905.

Dorippe histrio n. sp. Singapore. Nobil, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 455, 1903, (24-25).

Dotilla malabarica n. sp. Mahè. Nobili, G. l.e. N. 452, 1903, (20-21); D. profuga n. sp., Borneo. Nobili, G. l.e. N. 447, 1903, (22-33).

Dromia dromia Linn. discussed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt III, 1905, (61).

Dromidia (?) bicornis Studer, discussed. Malacostraca. Stebbing, T. R. R. l.c. (63).

Dynomene plathyarthrodes n. sp. S. Africa. **Stebbing**, T. R. R. l.c. (59, pl. XVII).

Ebalia nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (399).

Eryon †, Beitrag zur Kenntnis der Gattung. Peiser, G. Diss. Erlangen, 1904, (58, mit 1 Taf.).

Eryonicus alberti n. sp. Bouvier, E. I., Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (645); E. faxoni n. sp. Atlantique orient. Bouvier, E. L. l.c. 140, 1905, (481).

Ethusa hirsuta. **MacGilchrist**, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (257).

Eumedon convictor n. sp. commensale de Echinothrix sp. Bouvier, E. L. et Seurat, G. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (629-631).

Eumedonus granulosus n. sp. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (253).

Eupagurus Brandt, a genus of the Paguridae, defined. Key to the Indian species, nn. spp., E. carpoforaminatus, var. nephromma n. var. between Maldives and Cape Comorin, 824 fms. E. pergranulatus from Andamans and off Ceylon 20-28 fms., E. zebra Henden. Persian Gulf and off Ceylon 28-48 fms., E. sp. from off Cape Comorin, 487 fms., described. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii Anomura Fasc. i Pagurides. Calcutta, 1905, (122-133, figs. 1-6); E. janitor n. sp. Alcock, A. Fauna . . Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (832, pl. LXVIII, figs. 2-4).

Exodromidia n. gen. E. spinosa Stud. Stebbing, T. R. R. Cape Town Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (64-65, pl. 18).

Faxonia n. gen. pour Penaeopsis ocularis A. M.-Edw. et P. diomedeae Fax. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (981).

Galathea humilis n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (396).

Gelasimus tangeri Eyd., autotomie et repousse des pinces. Baudouin, M. l.c. 1903, (341-342).

Gennadas carinatus (?). **MacGilchrist**, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (236).

Geryon quinquedens S. I. Smith discussed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (36).

Glaucothoe Edw. defined, G. sp. prox. peronii between Maldives and Cape Comorin, 719 fms., note on a specimen. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura Fasc. i. Pagurides, Calcutta, 1905, (22-23); G., notes on position of the genus, list of spp., &c. Bouvier, E. L. Bull. Mus., Monaco, No. 51, 1905, (1-14).

Glyphocrangon longirostris (?). Mac-Gilchrist, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (238).

Gomeza distincta var. **MacGlichrist**, A. C. l.c. (263).

Grimaldiella n. gen., G. richardi n. sp. Açores. Bouvier, E. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (982).

Halimede hendersoni n. sp. Persian Gulf. Mobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (162).

Haploparia triboleti † n. sp. Crétacé infér. de la Crimée. (Russ.). Borissiak, A. St. Peterburg, Bull. Com. géol., 23, 1904, (411-420); Rés. franç., (420-423).

Harpilius gerlachei n. sp. Persian Coast. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (160); H. latirostris n. sp. Ost-Afrika. Lenz, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (380-381).

Hemipenaeopsis n. sub. gen. (Penaeus) for H. villosus n. sp. Canaries, Açores. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (981).

Heterocarpus longirostris n. sp. Mac-Gilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (237).

Hippolysmata multiscissa n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bull. Muséum, Paris, 1904, (232).

Homarus americanus, phototropism. Hadley, P. B. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (675-678); H. vulgaris, larval and post-larval stages. Chadwick, H. C. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (304-308, with 6 text figs.); H. vulgaris, habits, larval stages, &c. Williamson, H. C. Glasgow, Rep. Fish. Board, 23, Pt. 3, 1905, (45-107).

Hoplophorus grimaldii n. sp. Atlantique. Coutlère, H. Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (1-5, fig. 1).

Hymenodora parva n. sp. Atlantique. Contière, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1114).

Hymenosoma geometricum Stimps. discussed and partly redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (50).

Iconaziopsis spinigera n. sp. Mac-Gilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (240).

Inachus dorsettensis, parasitic castration caused by a gregarine (Aggregata inachi n. sp.). Smith, G. Mitt. 2001. Stat. Neapel, Berlin, 17, 1905, (406-410, mit 1 Taf.).

Ixioides n. gen. (Leucosiidae) I. cornutus n. sp. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (255).

Jaxea nocturna, larvae from Irish Sea. **Scott**, A. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., **19**, 1905, (214).

Lambrus nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Museum, Paris, 1905, (399-400).

Latreutes nn. spp. Mer Rouge.
Mobili, G. l.c. 1904, (230); L. ceylonensis n. sp. Pearson, J. Rep. Ceylonearl Fish., Pt. 4, 1905, (81, pt. II, fig. 7); L. mucronatus var. multidens n. var. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (394); L. paronae n. sp. Zanzibar. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 506, 1905, (2-3); L. phycologus n. sp. Arabian Coast. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (159).

Leander deschampei n. sp. Singapore. Nobii, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 455, 1903, (8-9); L. dionyx n. sp. Nuova Guinea Tedesca. Nobiii, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (482, Tav. XII, Fig. 2).

Leontocaris n. gen., L. paulsoni n. sp. S. Africa. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **4**, pt. III, 1905, (98, 99, pl. 26).

Leptodius voeltzkowii n. sp. Ost-Afrika. Lens, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (353).

Leucosia hilaris n. sp. Persian Gulf. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (162).

Lithodes agassizii. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (243).

Lucifer hanseni n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (394); L. typus. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, Pt. 4, 1905, (76).

Lybia denticulata n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. l.c. (408).

Macrophthalmus granulosus n. sp. Celebes. Man, J. G. de. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (266-274, Taf. X).

Matuta lunaris Försk. discussed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (54).

Merhippolyte agulhasensis Bate redescribed. Stebbing, T. R. R. l.c. (103).

Metapenaeopsis n. subgen. (Penaeus) for M. pubescens n. sp. Cap-Vert. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (981-982).

Metapenaeus nn. spp. Mer Rouge.
Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904,
(229-230); M. deschampsi n. sp.
Pondichery. Nobili, G. Torino, Boll.
Musei zool. anat., 18, N. 452, 1903,
(2-3); M. perlarum n. sp. Nobili, [G.].
Bul. Muséum, Paris, 1905, (158); M.
stridulans n. sp. Alcock, A. Ann.
Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16,
1905, (526).

Meticonaxius n. gen., M. monodon n. sp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (587-614).

Metopoxantho† n. gen., M. martini n. sp. Celebes. Man, J. G. de. Leiden, Samml. Geol. Reichsmus., (Ser. 1), 7, [1904], (255-266, Taf. IX).

Micippa thalia Herbst discussed and partly redescribed. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., **4**, pl. 111, 1905, (24).

Mimocaris n. gen., M. heterocarpoides n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 447, 1903, (5-7, con 1 fig.).

Munidopsis spinipes n. sp., M. dasypus, M. wardeni var. andamanica n. var., milleri var., (Orophorhynchus) ciliata. MacGilchrist, A. U. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (245-248).

Nauticaris grandirostris n. sp., N. unirecedens, N. futilirostris. **Pearson**, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (79-81, pl. I-II, fig. 6, 8).

Nematopagurus Edw. and Bond, 4 nn. spp. from Indian coast. N. muricatus Hendsn. Ceylon. Alcock, A. Catalogue . . . Indian Decapod Crustacea . . . Indian Museum. Pt. ii. Anomura Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (108-114, pl. xii, figs. 1-5); N. gardineri n. sp. Alcock, A. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (834, pl. XVIII, fig. 3).

Neolithodes capensis n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pl. 111, 1905, (70, pls. 19, 20).

Nephrops arafurensis n. sp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9,

[1905], (587); N. norvegicus, notes on fishery, Ireland. Holt, E. W. L. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, (vii-xxiii); abnormal chela. Patterson, A. H. Zoologist, London, (Ser. 4), 9, 1905, (350-351, with text fig.).

Neptunus (Hellenus) alcocki n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (401); N. (Hellenus) arabicus n. sp. Golfe persique. Nobili, G. l.c. (163).

Notostomus westergreni Saxon discussed and partly redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (110).

Nursia jousseaumei n. sp., var. cornigera n. var. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (397).

Ocypoda jousseaumei n. sp. Nobili, G. l.c. (229-235, av. fig.).

Ommatocarcinus corioensis, description. Hall, T. S. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (357-360, with 1 pl.).

Onychocaris n. subgen. (Coralliocaris). Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (233).

Oplophorus grimaldii n. sp. Coutlère, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1114-1115).

Oreophorus reticulatus. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (254).

Ostracotheres cynthiae n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (409); O. spondyli n. sp. Golfe Persique. Nobili, G. l.c. (164).

Pagurides defined, key to the families. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura Fasc. i. Pagurides, Calcutta, 1905, (12-13).

Paguristes Dana, the genus defined, 4 nn. spp. from the coast of India. P.? ciliatus Heller. Persian Gulf, 48-49 fms. P. hians Hendsn. off Ganjam and Malabar coasts, 15-28 fms. P. longirostris Dana. E. coast of India. P. puniceus Hendsn. Indian Seas. P. pusillus Hendsn. Ceylon. Alcock, A. L. (30-38, pl. i, figs. 4-5, pl. iii, figs. 1-6). 32 cm.

Pagurodes Henderson, a genus of the Paguridas, defined. P. limatulus Henderson from off Travancore Coast, 430 fms. described. Alcock, A. l.c., (106-108, pt. xii, fig. 6).

Paguropsis Henderson, a genus of the Paguradae, defined. P. typica Hend. off Cape Comorin, 102 fms. and Gulf of Martaban, 90 fms., described. Alcock, A. l.c. (27-30, pt. ii).

Pagurus Fabr., a genus of the Paguridae, defined, key to the Indian species. P. wood-masoni from Andamans n. sp., P. asper de Haan, P. dearmatus Hendsn., P. deformis Edw., P. euopsis Dana, P. fabimanus Dana, P. guttatus Oliv., P. hessii Miers, P. imbricatus Edw., P. panetulatus Oliv., P. setifer Edw., P. varipes Heller, P. vulnerans Thallw., described. Alcock, A. l.c. (78-90, pt. viii, figs. 1-4, pt. ix, figs. 4-7); Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, pt. 4, 1905, (831).

Palaemon (Eupalaemon) alcocki n. sp. Pondichery. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 452, 1903, (9-11); P. (Eupalaemon) nasutus n. sp. Singapore. Nobili, G. l.c. N. 455, 1903, (9-10).

Palaemonella nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Museum, Paris, 1904, (234).

Palieus investigatoris var. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (265).

Palinurus vulgaris, système digestif. Guieysse, A. Paris, Bul. soc. philom., (Ser. 9), 6, 1903-1904, (117-128, av. fig.); number of eggs. Okell, R. Liverpool, Proc. Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (16-17).

Pandalus gigliolii n. sp. del Mediterraneo. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. IV, (1902), 1903, (235-367, con tav.); P. (Stylopandalus n. subgen.) richardi n. sp. Atlantique. Couttère, H. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1115); Bull. Mus., Monaco., No. 48, 1905, (18-21, fig. 6).

Paracleistostoma eriophorum n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 447, 1903, (23–25).

Parahoplophrys n. gen., P. nodulosa n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (238-239).

Parapagurus Smith, a genus of the Paguridae, defined, key to the Indian species. P. andersoni Henden. between Maldives and Cape Comorin, 719 fms. P. andersoni var. brevimanus Henden., Indian seas, 430-719 fms. P. minutus

Hendsn. between Maldives and Cape Comorin, 719 fms. P. pilosimanus Smith, Indian seas, 705-1997 fms. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura, Fasc. i Pagurides, Calcutta, 1905, (99-103, pl. X, figs. 1-3).

Paranotonyz n. gen., P. curtipes n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (408).

Parapenaeopsis nn. spp. Alcock, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (527-530); P. gracillimus n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 447, 1903, (4-5).

Parapenaeus mogiensis, P. gallensis n. sp. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (71-72, pl. I, figs. 2 and 3); P. longipes n. sp. Alcock, A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (525).

Parapylocheles Alc., a genus of the Pylochelidae, defined. P. scorpio Alc. described, from Andaman Sea, 405 fms. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura, Fasc. i Pagurides, Calcutta, 1905, (19-21, pl. I, fig. 1).

Parathelphusa modiglianii n. sp. Isole Mentawei. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 444, 1903, (1-4, con 1 fig.); P. spinescens n. sp. Calman. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (156, text figs. 1-2).

Paraxiopsis bisquamosa n. sp. Malay Archipelago. Man, J. D. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (597).

Parthenope horrida Lin. discussed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (27).

Paschocaris n. gen., type Hippolyts paschalis Hell. Nobili, G. Bul. Museum, Paris, 1905, (394).

Penaeus nn. spp. E. Atlantic. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (981); P. caeruleus n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (77, pls. 21-21 bis); P. monodon Fabr. discussed. l.c. (74); P. fissurus. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (233); P. indicus var. penicillatus n. var. Alcock, A. l.c. 16, 1905, (525); P. indicus. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (69, pl. I, fig. 1).

Pentacheles trispinosus n. sp. Malay Archipelago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (587).

Periclimenes sp., description. Coutière, H. Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (34-35); P. nn. spp. Nobili, G. Bul. Museum, Paris, 1905, (159); P. soror n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. l.c. 1904, (232).

Philonicus pectinatus. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fisheries, Pt. 4, 1905, (73).

Philyra granigera n. sp. Persian Gulf. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (162).

Phymodius perlatus n. sp. Nuova Guinea Tedesca, Nobili, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (487-490, Tav. XII, fig. 3).

Pilodius armiger n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (405).

Pilumnus nn. spp. Mer Rouge.
Nobili, (†. l.c. (405-406); P. propinquus n. sp. Golfe persique. Nobili, G. l.c. (163).

Pinnotheres nn. spp., P. borradalei n. nom. = P. tenuipes Borr. nec Bürger. Mer Rouge. Mobili, G. l.c. (409-410); P. perezi n. sp. Golfe persique Nobili, G. l.c. (164); P. strombi n. sp. Florids. Rathbun, M. J. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (371-372, with illustr.).

Plagusia capensis de Haan discussed and partly re-described. Plagusidae. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. 111, 1905, (47).

Polycheles nn. spp. Atlant. orient., P. agassizi A. M. Edw. = P. typhlops Heller. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (480-481); P. eryoniformis n. sp. Bouvier, E. L. l.c. 141, 1905, (644).

Polyonyx nn. spp. Persian Gulf.
Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905,
(161); P. pedalis n. sp. Mer Rouge.
Nobili, G. l.c. (396).

Pontophilis gracilis S. I. Smith discussed, redescribed and figured. **Stebbing**, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. 111, 1905, (94, pl. 25).

Potamon nn. varr. Célèbes. Roux, T. Rev. Suisse Zool., Geneve, 12, 1904, (561-567); P. (Geothelphusa) birói n. sp. Nuova Guinea Tedesca. Nobili, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest, 3, 1905, (491-493, Tav. XII, fig. 4); P. (Geothelphusa) cognettii n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 447, 1903, (18-20); P. pittarelli n. sp. Madagascar. Nobili, G. l.c. 20, N. 507, 1905, (1-4, con 1 fig.).

Potamonautes perlatus Milne Edw. discussed and description added to. Stebting, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest.. 4, pt. III, 1905, (33).

Procambarus n. subgen. (of Cambarus). Ortmann, A. E. Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus., 3, 1905, (437).

Processa canaliculata Leach discussed. Stebbings, T. R. R. Cape Town, Marin Invest., 4, pt. III, 1905, (91); P. coutieri n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (234).

Pseudoglyphae (ilyphaeidae fossiles) du Jurassique de Lorraine. Contributions à l'étude du genre. **Méchin**, A. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1905, (26-31, av. fig.).

Pseudothelphusa geayi n. sp. Guyane française. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (127–129).

Ptenoplax dentata n. sp. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (266).

Puer atlanticus n. sp. Cap-Vert. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (479).

Pylocheles, a genus of the Pylochelidae, defined P. miersii. Alc. and And. from Andaman Sea, 185 fms. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (14-16, pl. 1, fig. 2).

Pylopaguropsis n. gen. of Paguridae, described, for P. magnimanus Henderson, Indian Seas, 65-217 fms. Alcock, A. l.e. (133-136, pl. XIII, fig. 2).

Sarmatium birói n. sp. Nuova Guinea Tedesca. Nobili, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (498-501).

Scyllarus nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (395); S. sordidus n. sp. Persian Gulf. Nobili, G. l.c. (160). Scyramathia hertwigi Dofl. (partly redescribed). Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (25).

Sergestes gloriosus n. sp. S. Africa. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (84, pls. 22-23); S. arcticus Shröyar described, l.c. (81); S. bisulcatus Wood-Mason discussed and partly redescribed, l.c. (87, pl. 24a).

Scsarma catenatum Ortmann discussed and partly redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pt. III, 1905, (44); S. jousseaumei n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (411); S. peraccai n. sp. Singapore. Nobili, G. Torino. Boll. Musei zool. anat., 18, N. 455, 1903, (36-37).

Sicyonia lancifer, S. cristata. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (74-75).

Spiropagurus Stimpson, a genus of the Pagurides, defined, key to the Indian species and varieties. S. spiriger de Haan var. profundorum, Andaman Sea, 35 fms., between Maldives and Cape Comorin, 824 fms., and var. spinosicarpis from Madras coast and Andamans nn. varr. S spiriger de Haan described. Alcock, A. Cat., Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (117-121, pl. XIII, figs. 5-6).

Spongicola evoluta n. sp. Côtes du Sahara. Bouvier, E. L. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (983).

Stylopandalus n. subgen. (Pandalus) pour P. richardi n. sp. Coutière, H. l.c. (1115).

Sympagurus Snith, a genus of the Paguridae, defined, key to the Indian species. S. arcuatus Edw. and Bouv. var. monstrosus Alc. from Indian seas 142-464 fms. S. bicristatus E. and B. var. indicus, Andaman Sea, 405, Indian seas (depths unknown). Aloock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i. Pagurides. Calcutta, 1905, (103-106, pl. X, figs. 4-5).

Synalpheus nn. spp., nn. varr., S. neomeris, fossor, biunguiculatus, turnido-manus. Coutlère, H. Fauna Maldive Arch., 2, pt. 4, 1905, (869-878, pls. LXX-LXXIII); S. gravieri, S. laticeps, S. biunguiculatus, S. carinatus,

S. comatulorum. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (82-83, pl. II); S. paraneomeris n. sp. Iles Gambier. Coutière, H. Bul. Muséum, Paris, 1905, (18-23, av. fig.).

Systellaspis bouvieri n. sp. Atlantic; S. debilis A. M.-Edwards, description. Coutière, H. Bull. Mus., Monaco, No. 48, 1905, (5-10, figs. 2, 3).

Thalamita nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (402); T. giardi n. sp. Golfe persique. Nobili, G. l.c. (164).

Thalamitoides tridens var. spinigera n. var. Mer Rouge. Nobill, G. l.c. (403).

Tomopaguropsis n. gen. of Paguridae, T. lanata n. sp. from off Colombo 142-400 fms. and off Travancore coast 360 fms. Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii. Anomura. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905, (136-138, pl. XIII, fig. 4).

Tozeuma erythraeum n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (231–232).

Trachypenaeus asper n. sp. Alcock, A. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (531).

Trichopeltarium ovale. MacGilchrst, A. C. l.c. 15, 1905, (261).

Tritodynamia horváthi n. sp. Japan. Nobili, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (407-412).

Troglopagurus Hend., a genus of the Paguridae, defined, key to the species, T. jousseaumii Bouv. off Malabar coast 28 fms., Persian Gulf 53 fms., off coast of Gujerat 44 fms.

Alcock, A. Cat. Indian Decapod Crust., Pt. ii, Anomura. Fasc. i, Pagurides. Calcutta, 1905, (74-76, pl. v, fig. 6); T. jubatus n. sp. Singapore. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 455, 1903, (17-19); T. persicus n. sp. Golfe persique. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (160).

Typton bourieri n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. l.c. 1904, (233).

Uca Leach to have priority on Gelasimus Latr., U. arcuuta de Haan discussed and partly redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, pl. iii, 1905, (39-40).

Upogebia nn. spp. Malay Archipilago. Man, J. G. de. Helder, Tijdschr. Ned. Dierk. Ver., (Ser. 2), 9, [1905], (599-603); U. nn. spp. Mer Rouge. Nobili, G. Bull. Museum, Paris, 1904, (236); U. intermedia. Pearson, J. Rep. Ceylon Pearl Fish., Pt. 4, 1905, (91).

Urocaris longicaudata. Pearson, J. l.e. 1905, (78, pl. I, fig. 5).

Uroptychus glyphodactylus n. sp. MacGilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (249).

Virbius (?) jactans n. sp. Mer Rouge. Nobill, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (230).

Voeltzkowia n. gen., Thaumastoplaz Miers, V. zanzibarensis n. sp. Ost-Afrika. Lenz, H. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (364).

Xanthodes cumatodes n. sp. Mac-Gilchrist, A. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (258).

SCHIZOPODA.

GENERAL.

Coutière, H. Sur quelques points de la morphologie des Schizopodes. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (127-130).

Holt, E. W. and Tattersall, W. M. Schizopoda of plankton in Bay of Biscay. London, Trans. Linn. Soc. Zool., 10, 1905, (103-129).

Schizopodous Crustacea from the North-East Atlantic slope [with Arachnomysinae and Boreomysinae nn. subfamm. of Mysidae, and Nematos-celinae and Euphausiinae nn. subfamm of Euphausiidae]. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV (1), (99-152, pls. XV-XXV).

mig, K. G. Eine merkwürdige Gruppe unter den Kleinkrebsen des Weltmeeres. Prometheus, Berlin, 17, 1905, (49-52, 74-77).

Ortmann, A. E. Schizopods of the Hawaiian islands collected by the steamer Albatross in 1902. Washington, D.C., Bull. U. S. Fish. Com., 1903, Pt. 3, 1905, (1 l. + 961-973).

Zimmer, C. Die antarktischen Schizopoden. Jena, 1904, (81).

SPECIAL.

Benteuphausia sp. Holt, E. W. L. and Tattersall. W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (112); B. amblyops G. O. Sars, note. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 30, 1905, (24).

Boreomysis nn. spp. Atlantic. Ransen, H. J. l.c. (8-10, figs. 5-11); B. arctica, E. microps. Holt, E. W. L., and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (130).

Chunomysis n. gen. (Mysidae), C. diadema n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (128, pl. XIX, XXV).

Dactylerythrops n. gen. (Mysidae) D. dactylops n. sp. **Holt**, E. W. L. and **Tattersall**, W. M. *l.c.* (121, pl. XXII).

Echinomysis n. gen., E. chuni n. sp. Antarktik. IIHg, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (151-153).

Euchaetomera fouleri n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905 (123, pl. XXIV); E. fouleri. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. London, Trans. Linn. Soc. Zool., 10, 1905, (104, with text fig.).

Eucopia. Die Nervenendigung in Sinnesnervenzellen. Dohrn, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (347-352); E. australis, E. sculpticauda, notes; E. intermedia n. sp. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 30, 1905, (5-7, figs. 1-4); E. unguiculata Will.-Suhm, E. australis Pana, notes and synonymy. Hansen, H. J. l.c. No. 42, 1905, (3-7).

Euphausia Dana, notes on the genus with nn. spp., E. mülleri Claus, E. diomedeae Ortm., E. gibba G. O. Sars, notes, distribution, etc. Hansen, H. J. Lc. No. 42, 1905, (7-14); E. lanei n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (102, pl. XXIV); E. pellucida, E. pseudogibba, E. gibboides, notes. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 30, 1905, 11-12).

Gnathophausia, Luminosity. Illig, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (662);

G. drepanephora n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (113, pl. XVIII); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (9, pl. II).

Hypererythrops n. gen. (Mysidae) H. serriventer n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (120, pls. XXIII-XXIV).

Katerythrops n. gen. (Mysidae), K. oceanae n. sp. Holt. E. W. L. and Tattersall, W. M. l.c. (117, pl. XX); Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (7, pl. I).

Meganyctiphanes n. gen. (Euphausiidae), M. norvegica. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (105, pl. XVI).

Meterythrops picta n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. l.c. (116, pls. XIX, XXV).

Mysideis? farrani n. sp., M. insignis. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Le. (127, pl. XXIV).

Mysis relicta, geographische Verbreitung. Samter, M. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1905, Ahh., (1-31, mit 6 Taf.); M. vulgaris Thomps. Friederichs, K. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (163–164).

Nematobrachion, n. nom. for Nematodactylus, preocc., bööpis. Galman, W. T. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. iv, (2), (153, pl. XXVI); N. Calman, note. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 42, 1905, (32).

Nematodactylus boöpis Calman, note. Hansen, H. J. l.c. No. 30, 1905, (29).

Nematoscelis megalops G. U. Sars, N. microps G. O. Sars, remarks. Hansen, H. J. l.c. (27-29); N. microps G. O. Sars, N. tenella G. O. Sars, description. Hansen, H. J. l.c. No. 42, 1905, (28-32).

Nyctiphanes australis Sars redescribed. Stebbing, T. R. R. Cape Town, Marin. Invest., 4, Pt. III, 1905, (113); N. couchii. Holt, E. W. I. and Tattersail, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (104, pl. XVII); N. norvegica M. Sars, note. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 30, 1905, (24).

Paramblyops n. gen. (Mysidae), P. rostrata n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (125, pl. XXI).

Parerythrops obesa. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. l.c. (122).

Pseudomma nn. spp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. l.c. 1905, (126); P. roseum. Patience, A. Glasgow, Trans. Nat. Hist. Soc., 7, Pt. I, 1905, (74).

Stylocheiron longicorne, S. chelifer. **Holt**, E. W. L and **Tattersall**, W. M. Rep. Fish. Ireland, **1902-03**, Pt. ii. App. IV, 1905, (109-110); S. suhmii G. O. Sars, S. elongatum, S. abbreviatum, notes. **Hansen**, H. J. Bull. Mus., **Monaco**, No. **30**, 1905, (30-32).

Thysanoëssa longicaudata, T. gregaria.

Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M.
Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii,
App. IV, 1905, (107-108, pl. XV); T.
parva n. sp. Atlantic. Hansen, H. J. Bull.
Mus., Monaco, No. 30, 1905, (25, figs.
22-24); T. parva H. J. H., description,
T. gregaria G. O. Sars, note. Hansen,
H. J. H. l.c. No. 42, 1905, (27-28).

Thysanopoda, notes on the genus and nn. spp.; T. pectinata, notes. Hansen, H. J. Le. No. 30, 1905, (12-23, figs. 12-21); T. acutifrons n. sp. Holt, E. W. L. and Tattersall, W. M. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. ii, App. IV, 1905, (102); T. acqualis n. sp., T. vulgaris H. J. H., T. acutifrons Holt and Tatt., T. distinguenda H. J. H., T. pectinata Ortm., description. Hansen, H. J. Bull. Mus., Monaco, No. 42, (17-26); T. cornuta n. sp. Illig, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (663-664).

STOMATOPODA.

GENERAL.

Tattersall, W. M. Stomatopoda, larvae occurring off W. of Ireland. Ann. Rep. Fish. Ireland, 1902-03, Pt. 2, App. vii, 1905, (211-213).

SPECIAL.

Gonodactylus fimbriatus n. sp. Ost-Afrika. Lens, H. Frankfurt a M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (388). Lysiosquilla digueti n. sp., commensal d'un Polynoidien et d'un Balanoglosse de Basse-Californie. Coutière, H. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (174–179, av. fig.); L. tigrina n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N 447, 1903, (28–30); L. vicina n. sp. Mer Rouge. Nobili, G. Bul. Muséum, Paris, 1904, (228).

Protosquilla glabra n. sp. Ost-Afrika. Lens, H. Frankfurt a M., Abh. Senckenb. Ges., 27, 1905, (388-389).

Squilla sp., larvae from Irish Sea. Scott, A. Liverpool, Proc Trans. Biol. Soc., 19, 1905, (214, fig. 2); S. (Chloridella) gibba n. sp. Borneo. Nobili, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N 447, 1903, (30-32, con 1 fig.).

CUMACEA.

Bathycuma brevirostris. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland, Sci. Invest, 1904, 1, (18); B. longirostris n. sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Result. Explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (9).

Bodotria sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. l.c. (5); B. scorpioides. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (13).

Campylaspis, notes on spp., C. rostrata n. sp. Calman, W. T. l.c. (34-35, pl. II).

Ceratocuma n. gen. (in n. fam. Ceratocumidae), C. horrida n. sp. Calman, W. T. l.c. (37, pl. IV).

Cumella gracillima n. sp. Calman, W. T. l.c. (23, pl. I).

Cumellopsis n. gen. (Nannastacidae), C. helgae n. sp. Calman, W. T. l.c. (28, pl. 11, figs. 20-34).

Cyclaspis nn. spp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Result. Explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (3-4).

Cyclaspoides sp.? Malay Archipelago. Calman, W. T. l.c. (6); C. sarsi. Calman, W. T. Dublin, Fish Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (15).

Diastylopsis sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Résult. Explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (23).

Diastylis, notes on spp., D. tubulicauda n. sp. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (45-46, pl. V); D. cingulatus n. sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Résult. Explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (19).

Hemilamprops, notes on spp. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (41).

Heterocuma neberi n. sp. Malay Archipelago. Galman, W. T. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (6).

Iphinoë trispinosa serrata. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (15–16).

Leucon siphonatus n. sp. Calman, W. T. l.c.

Nannastacus nn. spp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (11-14); N. brevicaudatus n. sp. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (26, pl. I).

Paradiastylis longipes n. sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (21).

Platyaspis, key to spp., P. orbicularis n. sp. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (42-43, pl. V).

Platycuma n. gen. (Nannastacidae), P. holti n. sp. Calman, W. T. l.c. (30, pl. III).

Pseudodiastylis n. gen., P. ferox n. sp. Malay Archipelago. Calman, W. T. Résult. explor. Siboga, Leide, Livr. 23, Monogr. 36, 1905, (16).

Vauntompsonia cristata. Calman, W. T. Dublin, Fish. Ireland Sci. Invest., 1904, 1, (17, pl. I).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ACANTHEPH	YRA [Deca	poda].	
	batei. Si	ebbing.	285.
	parva. (Coutière.	76.
	purpurea	var. Coutiè	multiopina
Acanthosc	INA [Amph macrocar 55.		Chevreux.

ACARTIA [Copepoda]. simplex. Sars. 250.	ALPREUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
ACASTA [Cirripedia]. striata. Gruvel. 120.	leptochirus. Coutière. 77 lutini. Coutière. 77 ovaliceps. Coutière. 77.
Acetes [Decapoda].	n. var. Coutière. 77.
japonicus. Kishinouye. 159.	paraculeipes. Coutière. 77. paraderitipes. Coutière. 77.
Acrocalanus [Copepoda]. ————————————————————————————————————	paragracilis. Coutière. 72. paraleyone. Coutière. 77.
ACTARA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	paralpheopsides. Countere.
rufopunctata var. retusa n. var. Nobili. 203. ——— sabaea. Nobili. 203.	pareuchirus. Coutière. 77. persicus. Nobili. 202.
ACTONISCUS [Isopoda].	phrygianus. Coutière. 77. scurati. Coutière. 72, 77. strenuus var. angulatus n.
Actuanus [Decapoda].	var. Coutière. 77.
bonnieri. Nobili. 199. margarodes. MacGilchrist.	atyliceps. Coutière. 77. ——————————————————————————————————
174.	Anallophora [Copepoda]. ————————————————————————————————————
AEGA [ISOPODA].	obtusifrons. Sars. 251.
ommatophylax. Stebbing. 286. symmetrica. Richardson.	Ambasia [Amphipoda]. ————————————————————————————————————
242.	AMEIRA [Copepoda].
AEGISTHUS [Copepoda]. ————————————————————————————————————	breviremis. Brady. 33. elegans. Scott. 264.
ALCIBONA [Isopoda]. ———————————————————————————————————	simplex. Norman and Scott.
ALONA [Phyllopoda].	Amesopus n. gen. [Isopoda]. Stebbing. 286.
anodonta. Daday. 82, 83. fasciculata. Daday. 82,	richardsonae. Stebbing.
83	Ampelisca [Amphiroda]. ————————————————————————————————————
Alpheorsis [Decapoda]. ————————————————————————————————————	Amphiascus n. gen. [Copepoda]. Sars. 250.
ALPUEUS [Decapoda].	pacificus. Sars. 250.
aculeipes. Coutière. 77. alpheopsides. Coutière. 77.	Anapagurus [Decapoda]. ————————————————————————————————————
andouini n. nom. Coutière.	Anchistrocheles [Ostracoda]. ————————————————————————————————————
bisiricisus var. malensis n. var. Coutière. 77. var. stylirostris n. var.	Ancinella n. gen. [Isopoda]. Hansen.
Coutière. 77.	profunda. Hansen. 131.
bradypus. Coutière. 77. bucephaloïdes. Nobili. 202.	Aniculus [Decapoda]. ————————————————————————————————————
bucephalus. Coutière. 77.	
danae. Coutière. 77.	Anophthalmaxius n. gen. [Decapoda]. Man. 177.
——— gracilis var. alluaudi n. var. Coutière. 77.	eccoptodactylus. Man. 177.
hailstonei. Coutière. 77.	Anthrapalaenon [Decapoda]. ————————————————————————————————————

APARCHITES [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	Augaptilus [Copepods]. ————————————————————————————————————
APHERUSA [Amphipoda]. ————————————————————————————————————	
APUS [Phyllopoda]. ————————————————————————————————————	laticeps. Sars 252. longicirrhus. Sars. 252.
AROTUS [Decapoda]. bicuspidatus. Man. 177. crenulatus. Bouvier. 24. gibberosus. Man. 177.	longimanus, Sars. 252, nodifrons. Sars. 252, oblongus. Sars. 252, tenuicaudis. Sars. 252, truncatus. Sars. 252.
ARETE [Decapoda]. borradailei. Coutière. 77. indicus. Coutière. 77. maruteensis. (Coutière. 72, 77.	AUTOMATE [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Argathona n. gen. [Isopoda]. Stebbing. 286. normani. Stebbing. 286.	Axiorsis [Decapoda]. ———————————————————————————————————
ARIETELLUS [Copepoda]. — giesbrechti. Sars. 252. — pavoninus. Sars. 252. — plumifer. Sars. 252. — simplex. Sars. 252.	Man. 177. tenui-cornis. Man 177. Axius [Decapoda]. euryrhynchus. Man. 177. odontorhynchus. Man. 177.
ARMADILLIDIUM [Isopoda]. — bifidum. Dollfus. 87. — holophilum. Iollfus. 87. ARMADILLONISCUS [Isopoda].	BAIRDIA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
ARTEMISIA [Decapoda]. talismani. Bouvier. 25. Aspidisous [Copepoda].	Batea [Amphipoda]. ———————————————————————————————————
ASTACILLA [Isopoda]. ———————————————————————————————————	Bathycopea n. gen. [Isopoda]. Tattersall. 290. typhlops. Tattersall. 290.
arcteformis. Coutière. 73,	BATHYCUNA [Cumacea]. ————————————————————————————————————
borradalei. Coutière. 73. dorsalis var. indicus n. var. Coutière. 73.	Bathypontia n. gen. [Copepoda]. Sars. 252. elongata. Sars. 252.
minikoensis. Coutière. 73, 77. naifaroensis. Coutière.	Beatricella n. gen. [Copepoda]. Scott- 261.
73, 77. orientalis. Pearson. 224.	BENTHISIOYMUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
ATYA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	BEYRICHIA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
	alta†. Wiman. 317. — gevalensis†. Wiman. 317. — faba†. Wiman. 317.

Boeckella [Copepoda]. vexillifera. Ekman. 94.	Callianassa [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Bopyriscus n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239.	intermedia. Man. 177. joculatrix. Man. 177. jousseaumei. Nobili 198.
BOPYROIDES [Isopoda]. ———————————————————————————————————	lobe-tobensis. Man. 177 modesta. Man. 177 moluccensis. Man. 177.
BOBEOMYSIS [Schizopoda]. ———————————————————————————————————	
macrostyla. Daday. 82, 83. tenuirostris. Daday. 82, 83.	sibogae. Man. 177. CAMBARUS [Decapoda].
Brachycalanus n. gen. [Copepoda]. Farran. 98.	williamsoni. Ortmann. 213.
BRACHYCARPUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————	CAMPYLASPIS [Cumacea].
Bradoria [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	CANCELLUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————
	CANDACIA [Copepoda]. catula var. similis n. var. Wolfenden. 319. obtusa. Sars. 252. tuberculata. Wolfenden.
Bradorona [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	319. Candona [Ostracoda].
Bradyetes n. gen. [Copepoda]. Farran.	candidula †. Lienenklaus. 172.
98. inermis. Farran. 98. Bruzeliella n. gen. [Amphipoda]. Norman, 206.	— parva. Daday. 82, 83
Bryaxis [Copepoda]. minor. Farran. 98.	steinheimensis †. Sieber. 278.
CALANUS [Copepoda]. vulgaris var. plumosus n. var. Wolfenden. 319.	CANDONOPSIS [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
CALASTAGUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————	Canthocamptus [Copepoda]. — hiemalis. Pearse. 222. — microstaphylinus. Wolf.
—— megacephalus. Wilson. 316. CALIGUS [Copepoda].	318. staphylinoides. Pearse. 222. trigonurus. Ekman. 94.
	CARICYPHUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
	Caridina [Decapoda]. ———————————————————————————————————
CALLIANASSA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	grandidieri. Bouvier. 27. hova. Nobili. 192.
calmani. Nobili. 198. contieri. Nobili. 198. gravieri. Nobili. 203.	———— linduensis. Roux. 246. ———— madagascariensis. Bouvier. 27.
(м 2-6345)	G G

CARIDINA [Decapoda].	CIROLANA [Isopoda].
similis. Bouvier. 27.	sarsi. Scott. 264.
simoni. Bouvier. 27.	CLIBANARIUS [Decapoda].
syriaca. Bouvier. 27. togoensis var. decorsei n. var. Bouvier. 27.	—— albicinetus. Alcock. 4. Codonocera [Ostracoda].
weberi var. papuana n. var. Nobili. 205.	cruenta. Scott. 258.
	Conilorpheus n. gen. [Isopoda].
CARPILODES [Decapoda]. ———————————————————————————————————	Stebbing. 286. herdmani. Stebbing. 286.
Cassidinidea n. gen. [Isopoda]. Hansen. 131.	CORALLIOCARIS [Decapoda]. analitica. Nobili. 198.
Cassidinopsis n. gen. [Isopoda]. Hansen. 131.	
Cassidisca n. gen. [Isopoda]. Richardson, 239.	Coralliocrangon n. gen. [Decapoda]. Nobili. 198.
Ceratocuma n. gen. [Cumacea]. Calman.	perrieri. Nobili. 198.
45. horrida. Calman. 45.	Coremapus n. gen. [Amphipoda]. Norman. 206.
CERATOPLAX [Decapoda].	Cornucalanus n. gen. [Copepoda]. Wolfenden. 320.
granulosa. MacGilchrist.	Wolfenden. 320.
CESTOPAGURUS [Decapoda].	
olfaciens. Alcock. 3, 4.	Cunella [Cumacea]. ————————————————————————————————————
CHARYBDIS [Decapoda]. heterodon. Nobili. 203.	Cumellopsis n. gen. [Cumacea]. Calman. 45.
CHIBOPLATARA [Decapoda]. ——— macgilchristi. Alcock. 4.	——— helgae. Calman. 45. Cuneocythere [Ostracoda].
CHIRUNDINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————	punctulata†. Lienenklaus. 172.
Chlorodius [Decapoda].	Cyclaspis [Cumacea].
ippus. Nobili. 203.	——— persculpta. Calman. 46. ——— sibogae. Calman. 46.
CHONDRACANTHUS [Copepoda].	CYCLOCYPRIS [Ostracoda].
depressus. Scott. 263. var. oblongus n. var. Scott. 263.	nitida†. Sieber. 278. similis†. Lienenklaus. 172.
Chunomysis n. gen. [Schizopoda].	Cyclograpsus [Decapoda].
Holt and Tattersall. 143. diadema. Holt and Tattersall.	CYCLOGRAPSUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
143.	•
CHYDORUS [Phyllopoda]. ————————————————————————————————————	CYCLOPINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
habaidan Dadan 99	Oran any [Cananada]
hybridus. Daday. 83,	Cyclors [Copepoda].
	CYCLOPS [Copepoda].
CILICAEA [Isopoda]. beddardi. Stebbing. 286.	incertus. Wolf. 318. lobulosus. Ekman. 94. varicans var. furcatus n.

CTMONOMUS [Decapoda] andamanicus. Alcock. 1.	CTTHERELLA [Ostracoda].
CTPHOGABIS [Amphipoda]. ———————————————————————————————————	CYTHERIDEA [Ostracoda].
CTPRIA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	deverat. Lienenklaus. 172. fragilist. Lienenklaus. 172. miocaenicat. Lienenklaus. 172. parallelat. Lienenklaus.
CYPRIDINA [Ostracoda].	172. praesulcata†. Lienenklaus. 172. rarefistulosa†. Lienenklaus. 172.
CYPRIDOPSIS [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	spathacea†. Lienenklaus. 172. Cytheridella n. gen. [Ostracoda]. Daday. 83. ——————————————————————————————————
CTPRINOTUS [Ostracoda]. americanus. Cushman. 81.	punctulatum†. Lienenklaus. 172. CYTHERURA [Ostracoda].
CYPRIS [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	concinna. Scott. 258. sulcata†. Lienenklaus. 172. Dactylerythrops n. gen. [Schizopoda]. Holt and Tattersall. 143. dactylops. Holt and Tatter-
inaequalis†. Sieber. 278. incongruens var. rosea n. var. Masi. 179.	sall. 143. Dactylopodella n. gen. [Copepoda]. Sars. 253.
	Dactylopus [Copepoda]. maldivensis. Wolfenden. 319.
	Dactylopusia [Copepoda]. — micronyx. Sars. 253. — neglecta. Sars. 253. ornata. Norman and Scott. 209.
CTTHERE [Ostracoda].	purpurocincta. Norman and Scott. 209. valida. Norman and Scott. 209. vulgaris n. nom. Sars. 253.
	DAPHNIA [Phyllopoda]. hydlina f. notodon-varani n. f. Zacharias. 325. Delavalia [Copepoda].
- knozi. Scott. 258 thompsoni. Scott. 258 willeyi. Scott. 258 willei. Scott. 258.	normani. Scott. 261. pygmaea. Brady. 33. Dendrogaster [Cirripedia].
CTHEREIS [Ostracoda].	arborescens. le Roi. 171 ludwigi. le Roi. 171. a 2

DIAPTOMUS [Copepoda]. ———————————————————————————————————	EUCHAETOMERA [Schizopoda]. foroleri. Holt and Tattersall. 143.
- wardi. Pearse. 222.	Fromper . [Cananada]
DIASTYLIS [Cumacea].	EUCHIBELLA [Copepoda]. brevis. Sars. 251. elongata. Wolfenden. 320. linsuta. Wolfenden. 320. maxima. Wolfenden. 320. spinosa. Wolfenden. 320.
Diogenes [Decapoda]. bicristimanus. Alcock. 4. gardineri. Alcock. 3, 4.	
investigatoris. Alcock. 4.	EUCOPIA [Schizopods]. intermedia. Hansen. 132.
Discerceis n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239.	EUOYPRIS [Ostracoda]. anisitsi. Daday. 82, 83.
DORIPPE [Decapoda]. histrio. Nobili. 190.	
DOTILLA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	EUOYTHERURA [Ostracoda]. dentata†. Kienenklaus. 172.
——— profuga. Nobili. 188.	Eminor (December)
Dynamenella n. gen. [Isopoda]. Hansen. 131.	Eumedon [Decapoda].
moorei. Richardson. 239.	EUMEDONUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Dynameniscus n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239.	174.
DYNOMENE [Decapoda]. ———————————————————————————————————	EUPAGURUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Dyspontius [Copepods]. ————————————————————————————————————	investigatoris. Alcock. 4. janitor. Alcock. 3, 4. macardlei. Alcock. 4.
EBALIA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	Euphausia [Schizopoda].
——— lacertosa. Nobili. 203.	lanei. Holt and Tattersall.
Echinomysis n. gen. [Schizopoda]. Illig. 146. ————————————————————————————————————	143
ELASMOPUS [Amphipoda]. ———————————————————————————————————	EURYALONA [Phyllopoda]. fasciculata. Daday. 82, 83.
ERYONICUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————	EURYCOPE [Isopoda]. ————————————————————————————————————
ERYTHROCYPRIS [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	EURYDICE [Isopoda]. ————————————————————————————————————
ESTHERIA [Phyllopoda]. obliqua, Sars. 249.	EURYTE [Copepoda]. longicauda var. minor n. var. Scott. 264.
Eucandona [Ostracoda].	EURYTEMORA [Copepoda]. herdmani var. minor n. var.
EUCHAETA [Copepoda]. gracilis. Sars. 251.	Scott. 262. Exocorallana [Isopoda].
incisa. Sars. 251. indica. Wolfenden. 319.	mexicana. Richardson. 239.
——— porrecta. Sars. 251. ——— tumidula. Sars. 251.	Exodromidia n. gen. [Decapoda]. Steb- bing. 285.

Exosphaeroma [Isopoda]. ————————————————————————————————————	Haploparia [Decapoda]. triboleti.† Borissiak. 23.
Parcheria n. gen. [Isopoda]. Dollfus. et Piré. 89.	Harpilius [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Faxonia n. gen. [Decapoda]. Bouvier. 25. GAĒTANUS [Copepoda]. — antarctica. Wolfenden. 320. — curvicornis. Sars. 251. — latifrons. Sars. 251. — latifrons. Sars. 251. — longispinus. Wolfenden. 320. — minor. Farran. 98. — robustus. Sars. 251. GAIDIUS [Copepoda]. — affinis. Sars. 251. — cryptospinus. Sars. 251.	HATSCHEKIA [Copepoda]. — cernae. Goggio. 108. — obesa. Goggio. 108. — richiardii. Goggio. 108. Hemipenaeopsis n. sub. gen. [Decapoda]. Bouvier. 25. Hemisphaeroma n. gen. [Isopoda]. — Hansen. 131. — pulchrum. Hansen. 131. HERMANNELLA [Copepoda]. — paroa. Norman and Scott. 209.
divaricatus. Sars. 251. intermedius. Wolfenden. 320. notacanthus. Sars. 251.	HETEROCABPUS [Decapoda]. longirostris. MacGilchrist. 174. HETEROCAMA [Character]
GALATHEA [Decapoda]. ———————————————————————————————————	HETEROCUMA [Cumacea]. ———————————————————————————————————
gaussia n. gen. [Copepoda]. Wolfenden. 320.	320. ————————————————————————————————————
Gigantella n. gen. [Copepoda]. Ekman. 94.	HETEROTANAIS [Isopoda]. ———————————————————————————————————
GNATHIA [Isopoda]. ————————————————————————————————————	HIPPOLYSMATA [Decapoda]. ————————————————————————————————————
GNATHOPHAUSIA [Schizopoda]. drepanephora. Holt and Tattersall. 143.	HIPPOMEDON [Amphipoda]. ———————————————————————————————————
GONODACTYLUS [Stomatopoda]. ————————————————————————————————————	HIPPONICHARION [Ostracoda]. matthewit. Wiman. 317.
Grandidierella n. gen. [Amphipoda]. Coutière. 74. ———— mahafalensis. Coutière. 74.	Holopedius [Phyllopoda]. ———————————————————————————————————
Grimaldiella n. gen. [Decapoda]. Bouvier. 25. richardi. Bouvier. 25.	son. 242. ———————————————————————————————————
Guerinella n. nom. [Amphinella]. Chevreux. 54.	Homototes n. gen. [Copepoda]. Wilson. 316.
HALLOYOLOPS [Copepoda]. ————————————————————————————————————	——— palliata. Wilson. 316. Hoplophorus [Decapoda]. ———— grimaldii. Coutière. 76.
Halimede [Decapoda]. hendersoni. Nobili. 199. Halithalestris n. gen. [Copepoda]. Sars.	HYMENODORA [Decapoda]. ————————————————————————————————————
253. Haloptilus [Copepoda]. occilatus. Wolfenden. 320.	Hypererythrops n. gen. [Schizopoda]. Holt and Tattersall. 143. serriventer. Holt. 143.

Hypergnathus n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239.	Katius n. gen. [Amphipoda]. Chevreux. 54.
texensis. Richardson. 239.	obesus. Chevreux. 54.
Iconaxiorsis [Decapoda]. spinigera. 174, Incomes George	LABIDOCERA [Copepoda].
IDOTHEA [Isopoda].	LAMBRUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
finmarchica. Sars. 253. tenera. Sars. 253.	Lancoura [Isopoda]. zeylanica. Stebbing. 286.
Idyella n. gen. [Copepoda]. Sars. 253. — ezigua. Sars. 253. — pallidula. Sars. 253.	LAOPHONTE [Copepoda].
Idyopsis n. gen. [Copepoda]. Sars.	Laophontina n. gen. [Copepoda]. Nor-
253. dilatata. Sers. 253. pusilla. Sers. 253.	man and Scott. 209. dubia. Norman and Scott. 209.
ILYARAOHNA [Isopoda]. ———————————————————————————————————	LATONOPSIS [Phyllopoda]. breviremis. Daday. 82, 83. fasciculata. Daday. 82, 83.
brevidentatus. Ekman. 94. verrucosus. Daday. 82, 83.	LATREUTES [Decapoda]. ———————————————————————————————————
ILYOOYPRIS [Ostracoda]. — binocularis†. Sieber. 278.	——— gravieri. Nobili. 198. ——— mucronatus var. multidens
getica. Jaquet. 149. tribullata†. Lienenklaus. 172. tuberculata†. Lienenklaus.	n. var. Nobili. 203.
172.	Leander [Decapoda].
Indiana [Ostracoda]. ————————————————————————————————————	deschampsi. Nobili. 190. dionyx. Nobili. 205.
Iolella n. nom. [Isopoda]. Richardson. 239. ————————————————————————————————————	Leontocaris n. gen. [Decapoda]. Stebbing. 285.
sarsi. Richardson. 239.	paulsoni. Stebbing. 285.
IBONA [Isopoda]. ———————————————————————————————————	LEPEOPHTHEIRUS [Copepoda]. ———————————————————————————————————
ISCHNOSOMA [Isopoda]. ————————————————————————————————————	dissimulatus. Wilson. 316. edwardsi. Wilson. 316.
Ixioides n. gen. [Decapoda]. MacGil- christ. 174. ————————————————————————————————————	innominatus. Wilson. 316. longipes. Wilson. 316. parviventris. Wilson. 316.
Janira [Isopoda].	LEPERDITIA [Ostracoda].
? nana. Stebbing. 286.	limatula†. Raymond. 236.
JASSA [Amphipoda]. ————————————————————————————————————	LEPONISCUS [Isopoda]. ———————————————————————————————————
Katerythrops n. gen. [Schizopoda]. Holt and Tattersall. 143. oceanae. Holt and Tattersall. 143.	LEPTOCHELIA [Isopoda]. — mercantilis. Smith. 280. — mergellinae. Smith. 280. — mirabilis. Stebbing. 286.

42 43 44 44	
LEPTODIUS [Decapoda]. voeltzkowii. Lenz. 169.	Lysianopsis n. gen. [Amphipoda]. Holmes. 139. alba. Holmes. 139.
LEPTORHYNCHUS [Phyllopoda]. ————————————————————————————————————	Lysiosquilla [Stomatopoda]. — digueti. Coutière. 75. — tigrina. Nobili. 188. — vicina. Nobili. 198.
——————————————————————————————————————	
Lernanthropus [Copepoda]. trachuri. Brian. 35.	MACHAIROPUS [Copepoda]. ————————————————————————————————————
LEUCON [Cumacea]. siphonatue. Calman. 45.	Macrocalanus n. gen. [Copepoda]. Sars. 251. ————————————————————————————————————
LEUCOSIA [Decapoda]. hilaris. Nobili. 199.	MACROPHTHALMUS [Decapoda].
ILEYDIGIA [Phyllopoda]. africana. Gurney. 123. parva. Daday. 82, 83.	granulosus f. Man. 178. MACROTHRIX [Phyllopods]. gibbera. Daday. 82, 83.
Leydigiopsis [Phyllopoda]. ————————————————————————————————————	MEGACALANUS [Copepoda]. ———————————————————————————————————
Limnicythere [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	Meganyctiphanes n. gen. [Schizopoda]. Holt and Tattersall. 143.
172. Lipomera n. gen. [Isopoda]. Tattersall.	MELITA [Amphipoda]. ———————————————————————————————————
290 lamellata. Tattersall. 290.	Mesidotea n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239.
LIVONECA [Isopoda].	Mesocheres n. gen. [Copepoda]. Norman and Scott. 209.
Lobocepon n. gen. [Isopoda]. Nobili.	anglicus. Norman and Scott.
grapsi. Nobili. 205.	MESOCHRA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
LOPHOTHEIX [Copepoda]. ———— humilifrons. Sars. 251.	Mesorhabdus n. gen. [Copepoda].
LOVENULA [Copepoda]. ————————————————————————————————————	Sars. 252. annectens. Sars. 252.
LOXOCONCHA [Ostracoda]. ————————————————————————————————————	Metaboeckella n. gen. [Copepoda]. Ekman. 95.
intorta†. Lienenklaus. 172. sphenoides†. Lienenklaus. 172.	Metamunna n. gen. [Isopoda]. Tatter-sall. 290.
Lubbookia [Copepoda]. ——— minuta. Wolfenden. 320.	typica. Tattersall. 290. Metapenaeopsis n. subgen. [Decapoda].
Lucasius [Isopoda]. ————————————————————————————————————	Bouvier. 25.
LUCIOUTIA [Copepoda]. ———————————————————————————————————	METAPENAEUS [Decapoda]. cognatus. Nobili. 198. consobrinus. Nobili. 198. deschampsi. Nobili. 189. perlarum. Nobili. 199. stebbingi. Nobili. 198. stridulans. Alcock. 2. vaillanti. Nobili. 198.
hanseni. Nobili. 203. Lybia [Decapoda]. denticulata. Nobili. 203.	METERYTHROPS [Schizopoda]. ———————————————————————————————————

Meticonaxius n. gen. [Decapoda]. Man. 177. ———— monodon. Man. 177.	NEMATOPAGARUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
METOPA [Amphipoda]. ————————————————————————————————————	squamichelis. Alcock. 4.
Metopoxantho† n. gen. [Decapoda]. Man. 178.	NEOLITHODES [Decapoda].
——— martini†. Man. 178.	Nephrops [Decapoda]. ————————————————————————————————————
METRIDIA [Copepoda]. macrura. Sars. 252.	Neptunus [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Microthalestris n. gen. [Copepoda]. Sars. 253.	
Mimocaris n. gen. [Decapoda]. Nobili. 188. heterocarpoides. Nobili. 188.	
Moina [Phyllopoda]. ———————————————————————————————————	Nursia [Decapoda]. ———————————————————————————————————
———— ciliata. Daday. 82, 83.	Nobili. 203. OGYPODA [Decapoda].
Moinodaphnia [Phyllopoda]. reticulata. Daday. 82, 83.	jousseaumei. Nobili. 200.
Monacilla n. gen. [Copepoda]. Sars. 251.	OITHONA [Copepoda]. tropica. Wolfenden. 319.
MONOCULODES [Amphipoda].	ONOMEA [Copepoda]. ————————————————————————————————————
——— edwardei. Holmes. 139.	Onchocalanus n. gen. [Copepoda]. Sars.
MORMONILLA [Copepoda]. atlantica. Wolfenden. 320.	251 hirtipes. Sars. 251.
MUNIDOPSIS [Decapoda]. ————————————————————————————————————	onychocaris n. subgen. [Decapoda].
wardeni var. andamanica n. var. MacGilebrist. 174.	Nobili. 198. Oöthrix n. gen. [Copepoda]. Farran.
MUNNA [Isopoda].	98. —— bidentata, Farran. 98.
Benaumstanar. Bars. 200.	Oplophorus [Decapoda].
Munnopsoides n. gen. [Isopoda]. Tattersall. 290.	grimaldii. Coutière. 66. OSTRACOTHERES [Decapoda].
——— beddardi. Tattersall. 290. Mysides [Schizopoda].	
farrani. Holt and Tatter-sall. 143.	Paguristes [Decapoda].
NANNASTACUS [Cumacea].	balanophilus. Alcock. 4.
brachydactylus. Calman. 46. brevicaudatus. Calman. 45.	
———— hanseni. Calman, 46. ———— pardus. Calman. 46.	Pagurus [Decapoda].
Nauticaris [Decapoda]. ————————————————————————————————————	PALAEMON [Decapoda]. ————————————————————————————————————
Nebaliella [Leptostraca].	—— nasutus. Nobili. 190.
Nematobrachion n. nom. [Schizopoda]. Calman. 44.	PALAEMONELLLA [Decapoda]. ————————————————————————————————————

Pancolus n. gen. [Isopoda]. Richardson. 240.	PARAPENAEOPSIS [Decapoda]. — hungerfordi. Allcock. 2. — maxillipedo. Alcock. 2. — nana. Alcock. 2. — uncta. Alcock. 2.
PANDALUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————	PARAPENAEUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————
PARACALANUS [Copepoda]. ———————————————————————————————————	PARAPHOXUS [Amphipoda]. ———————————————————————————————————
Paracerceis n gen. [Isopoda]. Hansen. 131. Paracerceis n gen. [Isopoda]. 131.	PARATYLUS [Amphipoda]. minikoi. Walker. 310. PARAXIOPSIS [Decapoda].
Paracyphocaris n. gen. [Amphipoda]. Chevreux. 53. praedator. Chevreux. 53.	Paschocaris n. gen. [Decapoda]. Nobili. 203.
PARACYPRIS [Ostracoda]. ————————————————————————————————————	PELTIDIUM [Copepoda].
PARADIASTYLIS [Cumacea]. ————————————————————————————————————	Penaeus [Decapoda]. ———————————————————————————————————
PARADOXOSTOMA [Ostracoda]. ———————————————————————————————————	pubescens. Bouvier. 25.
Richardson. 239. benjamensis. Richardson. 239.	Pentidotea n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239. Periclimenes [Decapoda].
Parahoplophrys n. gen. [Decapoda]. Nobili. 202. nodulosa. Nobili. 202.	
Paramblyops n. gen. [Schizopoda]. Holt and Tattersall. 143. rostrata. Holt and Tattersall. 143.	PHILYRA [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Parametopa n. gen. [Amphipoda]. Chevreux. kervillei. Chevreux. 50	PHYMODIUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Paranotonyx n. gen. [Decapoda]. Nobili. ———————————————————————————————————	armiger. Nobili. 203. Pilumnus [Decapoda]. sudaemoneus. Nobili. 203. propinquus. Nobili. 199. spongiosus. Nobili. 203.

Pinnotheres [Decapoda]. ———————————————————————————————————	POTAMON [Decapoda]. birôi. Nobili. 205. celebense var linduensis n.
coutieri. Nobili. 203. lutescens. Nobili. 203.	var. Roux. 246. var. lokaensis n. var. Roux. 246.
pilumnoides. Nobili. 203. strombi. Rathbun. 234. Platyaspis [Cumacea].	— var. possoensis n. var. Roux. 246, — cognettii. Nobili. 188. — pittarelli. Nobili. 195.
——— orbicularis. Calman. 45.	Primitia [Ostracoda]. ———————————————————————————————————
Platycuma n. gen. [Cumacea]. Calman. 45. ——— holti. Calman. 45.	latimarginata. Raymond. 236.
Pleuromamma [Copepoda]. ————————————————————————————————————	Processus [Decayeda]. Ortmann. 213.
Polyoneles [Decapoda]. ———————————————————————————————————	PROCESSA [Decapeda]. ————————————————————————————————————
	PROTOMEDEIA [Amphipoda]. ————————————————————————————————————
Polyoheria [Amphipoda]. ————————————————————————————————————	Protosquilla [Stomatopoda]. ————————————————————————————————————
Polyonyx [Decapoda]. ———————————————————————————————————	——— dollfusi. Richardson. 239.
puguator. Noom. 199.	Pseudeuchaeta n. gen. [Copepoda]. Sars. 251. ————————————————————————————————————
PONTELLA [Copepoda]. mediterranea var. indica n. var. Wolfenden. 319.	PSEUDOBOECKELLA [Copepoda]. anderesonorum. Ekman. 94.
PONTOCYPRIS [Ostracoda]. brevis†. Lienenklaus. 172.	PSEUDOCYTHERE [Ostracoda]. minuta. Scott. 258.
	Pseudodiastylis n. gen. [Cumacea]. Calman. 46. ————————————————————————————————————
splendida†. Lienenklaus. 172, tumida. Scott. 258.	PSEUDOMMA [Schizopoda]. ————————————————————————————————————
Pontoptilus n. gen. [Copepoda]. Sars. 252.	sall. 143. hempi. Holt and Tattersall. 143.
	Pseudothelphusa [Decapoda]. ————————————————————————————————————
—— mucronatus. Sars. 252. —— muticus. Sars. 252.	PTENOPLAX [Decapoda]. dentata. MacGilchrist. 174.
POROELLIDIUM [Copepoda].	Puer [Decapoda]. ———————————————————————————————————
tuberculatum. Wolfenden. 319.	Pylopaguropsis n. gen. [Decapoda]. Alcock. 4. Rhynchothalestris n. gen. [Copepoda].
Poboellio [Isopoda]. ————————————————————————————————————	Rhynchothalestris n. gen. [Copepoda]. Sars. 253. RIBEIRIA [Ostracoda]. parva†. Collie. 64.
	Emilia Comor ou

ROCINELA [Isopoda]. propodialis. Richardson. 242.	Sellula [Ostracoda]. ————————————————————————————————————
SAPHIRELLA [Copepoda]. tropica. Wolfenden. 319.	SERGESTES [Decapoda]. ————————————————————————————————————
SAPPHIRINA [Copepoda]. ————————————————————————————————————	Sesarma [Decapods]. ———————————————————————————————————
SARMATIUM [Decapoda]. birói. Nobili. 205.	SPHAEBOMA [Isopoda]. ————————————————————————————————————
SARSIELLA [Ostracods].	SPHAERONELLA [Copepoda]. acrae. Scott. 264. minuta var. valida n. var.
similis. Scott. 258. tumida. Scott. 258.	Scott. 264. pararensis. Scott. 264.
Scalpellum [Cirripedia]. — atlanticum. Gruvel. 120. — curvatum. Gravel. 120. — edwardsii. Gravel. 120. — giganteum. Gruvel. 113. — hoeki. Gravel. 120.	Spiropagurus [Decapoda]. spiriger var. profundorum n. var. Alcock. 4. var. spinosicarpis.
longirostrum. Gruvel. 120.	Alcock. 4. Spongicola [Decapoda]. ———————————————————————————————————
recurritergum. Gruvel. 120. striatum. Gruvel. 120. talismani. Gruvel. 120.	Squilla [Stomatopoda]. ————————————————————————————————————
Schizopera n. gen. [Copepoda]. Sars. 250. ————————————————————————————————————	STENETRIUM [Isopoda]. — antillense. Hansen. 129. — chiltoni. Stebbing. 286. — mediterraneum. Hansen.
Scolecithricella [Copepoda]. ————————————————————————————————————	129.
SOOLEOITHRIX [Copepods]. ———————————————————————————————————	STENHELIA [Copepoda]. longirostris. Norman and Scott. 209.
subdentata. Esterly. 96. Scottocalanus n. gen. [Copepoda]. Sars. 252.	——— meeki. Brady. 33. ——— neglecta. Norman and Scott. 209.
acutus. Sars. 252.	——— pygmasa. Norman and Scott. 209.
Scottula [Copepoda]. ————————————————————————————————————	simulans. Norman and Scott. 209
Soyllarus [Decapoda].	209. Sтемотноё [Amphipoda]. ———————————————————————————————————
Scypholanceola n. gen. [Amphipoda]. Woltereck. 322.	STREPTOORPHALUS [Phyllopoda]. papillatus. Sars. 249.
Scyracepon n. gen. [Isopoda]. Tattersall. 291. tuberculosa. Tattersall. 291.	Stylopandalus n. subgen. [Decapoda]. Coutière. 66.

SYNALPHEUS [Decapoda]. acanthiteleonis. Coutière. 77.	Tole [Isopoda]. holmesi. Richardson. 242.
biunguiculatus var. exilipes n. var. Coutière. 77. var. pachymeris n. var.	Tomopaguropsis n. gen. [Decapoda]. Alcock. 4. ———————————————————————————————————
Coutière. 77. gravieri. Coutière. 77. hastilicrassus. Coutière. 77.	Tozeuma [Decapoda]. ————————————————————————————————————
laticeps. Coutière. 77. neomeris var. streptodactylus n. var. Coutière. 77.	TRACHYPENAEUS [Decapoda]. asper. Alcock. 2.
nilandensis. Coutière. 77. var. oxyceros n. var. Coutière. 77.	Tridentella n. gen. [Isopoda]. Richardson. 239. Tritodynamia [Decapoda].
paraneomeris. Coutière. 72, 77. pescadorensis. Coutière. 77.	horwáthi. Nobili. 204.
n. var. Coutière. 77.	TROGLOPAGURUS [Decapoda]. ————————————————————————————————————
SYSTELLASPIS [Decapoda]. bouvieri. Coutière. 76.	TYPHLOTANAIS [Isopoda]. ————————————————————————————————————
Tanais [Isopoda]. ———————————————————————————————————	TYPTON [Decapoda].
THALANITA [Decapods]. bandusia. Nobili. 203. de mani. Nobili. 203. giardi. Nobili. 199.	UNDEUCHAETA [Copepoda]. ———————————————————————————————————
THALAMITOIDES [Decapoda]. tridens var, spinigera n. var. Nobili. 203.	pustulifera. Sars. 251. scopularis. Sars. 251.
THALESTRIS [Copepoda]. brunnea. Sars. 253. denti. Brady. 33. purpurea. Sars. 253. robusta. Brady. 33. THAUMALEUS [Copepoda]. tropicus. Wolfenden. 319.	UPOGEBIA [Decapoda]. — ceratophora. Man. 177. — fallax. Man. 177. — monoceros. Man. 177. — octoceras. Nobili. 198. — oncylodactyla. Man. 177. — osiridis. Nobili. 198. — pugnax. Man. 177. — rhadames. Nobili. 198.
Thaumonectes n. gen. [Amphipoda]. Senna. 273. ducis-apruii. Senna. 273.	UROPTYOHUS [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Thompsonula n. gen. [Copepoda]. Scott. 261.	UROTHOE [Amphipoda].
THYSANOËSSA [Schizopoda]. ———————————————————————————————————	— poseidonis. Reibisch. 237. Valdiviella [Copepoda].
THYSANOPODA [Schizopoda]. — acutifrons. Holt and Tattersall. 143. — aequalis. Hansen. 133. — cornuta. Illig. 145. — distinguenda. Hansen. 132. — egregia. Hansen. 132. — insignis. Hansen. 132. — lateralis. Hansen. 132. — wulgaris. Hansen. 132.	brevicornis. Sars. 251. VERRUOA [Cirripedia].
ulgaris. Hansen. 132.	striata. Gruvel. 120.

Vibilioides n. gen. [Amphipoda]. Chevreux. 56. alberti. Chevreux. 56.	Xanthocalanus [Copepoda]. ———————————————————————————————————
VIRBIUS [Decapoda]. jactans. Nobili. 198. Vireia n. gen. [Isopoda]. Dollfus et	XANTHODES [Decapoda]. ———————————————————————————————————
Viré. 89. Voeltzkowia n. gen. [Decapoda]. Lenz.	XESTOLEBERIS [Ostracods]. ———————————————————————————————————
169 sanzibarensis. Lenz. 169.	

·		·		
	•			

2803-2831

TRILOBITA. XIPHOSURA. EURYPTERIDA. PANTOPODA. TARDIGRADA. LINGUATULIDA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Agnus, Al. N. Qu'est-ce que Palacoblattina douvillei Ch. Brongn? Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (80-81). [2827 df 2831].

Baldwin, Walter. Prestrichia anthrax and Belinurus lunalus from Sparth Bottoms, Rochdale. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, pl. 4, 1905, (124-127, with 2 text figs.). [2827 de 2831]. 2

Basse, Albert. Beiträge zur Kenntnis des Baues der Tardigraden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **80**, 1905, (259-281, mit 2 Taf.). [2807 2831]. 3

Bouvier, E. L. Observations préliminaires sur les Pycnogonides recueillis dans la région antarctique par la mission du "Français." Bul. Muséum, Paris, 1905, (294-298). [2827 ob 2831]. 4

Carpenter, George H. The marine fauna of the coast of Ireland. Part VI. Pycnogonida. Dublin, Fish. Ireland Sci Invest., 1904, 4, 1905, (1-8, with 3 pls.). [2827 de 2831].

Cole, Leon J. Ten-legged Pycnogonids, with remarks on the classification of the Pycnogonida. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (405-418).

[Note on p. 413 by C. V. Hodgson. [2807 2831].

Colgan, Nathaniel. Notes on the invertebrate fauna of Skerries, Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, 14. 1905, (205-213). [2603 0227 1027 2027 2227 2627 2827 de].

Collie, George Lucius. Ordovician section near Bellefonte, Pennsylvania. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (407–420, with 1 pl.). [0227 gg 2231 2631 2831].

Daday, Jenő. Paraguay mikrofaunájánok alaprajza. [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355). [0431 0831 1431 1631 2631 2837 3031 0231 0227 hi 0427 hi 0827 hi 1427 hi 1627 hi 2627 hi 2827 hi 3027 hi].

Finch, G. E. Notes on the position of the individuals in a group of Nileus vigilans found at Elgin, Iowa. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, [1903], 1904, (179–181, with pl.). [2831].

Grünberg, [Karl], Lucas, [Robert] und Thiele. Bericht über die Leistungen in der Carcinologie während der Jahre 1895, 96 und 97. Arch. Natg., Berlin, 63, Bd 2, H. 3, 1897, [1904], (341-506). [2603 2803].

Hind, Wheelton, and others. Lifezones in the British Carboniferous Rocks.—Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., 1904, (1905), (226-237, with text figs.). [1027 2027 2027 2827 de].

Hodgson, T. V. Scotia Collections. On Decolopoda australis, Eights—an old Pycnogonid rediscovered. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (35-42, pls. III, 1V). [2807 2827 od 2831].

Preliminary reports of the biological collections of the "Discovery." London, Geog. J., 1905, (396-400). [0227 1027 2627 2827 5027 od]. 14

deis. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (254-256). [2831].

v. Cole, Leon J.

Horne, J. v. Peach, B. N.

Hudson, George H. Contributions to the fauna of the Chazy limestone on Valcour island, Lake Champlain. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.). [0227 gg 1031 2031 2231 2831].

Loman, I. C. C. Decolopoda Eights oder Colossendeis Jarz. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (722-723). [0070 2831].

Lucas, [Robert] v. Grünberg.

the Scottish lochs. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (677-698, with 4 pls.). [2827 de 2831].

The Tardigrada of the Forth Valley. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, No. 55, (160-164, with 1 pl.). [2827 de 2831]. 19

Peach, B. N. and Horne, J. The Canonbie Coalfield: its Geological structure and relations to the Carboniferous Rocks of the North of England and Central Scotland. Edinburgh, Trans. R. Soc., 40, Pt. 4, 1905, (835–877, with 4 pls.). [2227 2627 2827 5427 de 5451].

Perner, Jar[oslav]. O zrakových orgánech na hypostomu trilobitů. [Ueber das Sehorgan am Hypostomum der Trilobiten.] Vesmír, Prag, 33, 1904, (64-65). [2807].

Raymond, Percy E. Note on the names Amphion [synonym for Pliomera], Harpinia [renamed Echarpes] and Platymetopus [renamed Amphilichas]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (377-378). [2831] 22

Raymond, Percy E. The fauna of the Chazy limestone. [Heliomera n. subgen of Trilobita]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 20, 1905, (353-382, with diagr.). [0227 gg gd 2031 2231 2631 2831].

Reukauf, E. Zur Entwicklungsgeschichte des kleinen Wasserbären, (Macrobiotus macronyx Duj.). Prometheus, Berlin, 16, 1905, (409-411). [2831 2815]. 24

Rosenheim, Otto. Chitin in the carapace of *Pterygotus osiliensis* from the Silurian Rocks of Oesel. London, Proc. R. Soc., B., **76**, 1905, (398-400).

Schmidt, Friedrich. Ueber die neue Merostomenform Stylonurus (?) simonsoni aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 20, 1904, (99-105, mit I Taf.). [2827 db 2831).

Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abth. V. Assphiden. Lief 3. St. Peterburg, Mén. Ac. Sc., (Ser. 8), 14, No. 10, 1904, (1-68, mit 8 Taf.). [2827 db 2831]. 27

Tegetmeier, W. B. [Exhibition of king-crab from Isle of Wight.] London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (181). [2827 de 2831]. 28

Thiele v. Grünberg, Karl.

Thomas, Ivor. Neue Beiträge zur Kenntnis der devonischen Fauna Argentiniens. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57. 1905, Aufsätze, (233-290, mit 4 Taf.), 1227 hi 0831 2031 2231 2231 2831].

walcott, Charles D[colittle]. [nn. spp. of Trilobita]. Cambrian faunas of China. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (1-106). [2831].

wiman, Carl. Studien über das nordbaltische Silurgebiet. I. Olenellussandstein, Obolussandstein und Ceratopygeschiefer. Upsala, Bull. Geol. Inst. 6, 1902-03, [1905], (12-76, with pl.). [2031 2231 2631 2831]. 31

Paläontologische Notizen.
3. Über Robergia microphthalmus Lns. und Triarthrus jemtlandicus Lns. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03 [1905], (77–79). [2831]. 32

wiman, Carl. Paläontologische Notizen 4. Paradoxides jemilandicus n. sp. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (79-80, with pl.). [2831]. 33

Paläontologische Notizen.

5. Ein neuer Trilobit [Boeckia mobergi] im Dictyonemaschiefer. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (86-82). [2831].

Ein Shumardiaschiefer bei Lanna in Nerike. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (20, with pl.). [2827 da].

2803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Grünberg, [Karl], Lucas, [Robert] und Thiele. II. Bericht über die Leistungen in der Carcinologie während der Jahre 1895–96- und 97.

2807 STRUCTURE.

GENERAL.

Basse, Albert. 3. Beiträge zur Kenntnis des Baues der Tardigraden.

Cole, L. J. 6. Morphology, &c., of Pantopoda, esp. Pentanymphus and Decolopoda.

Hodgson, T. V. 13. Morphology of Decolopoda.

TEGUMENT.

Rosenheim, O. 25. Chitinous nature of fossil *Pterygotus* from Oesel.

SENSE ORGANS.

Perner, Jar. 21. Ueber das Sehorgan am Hypostomum der Trilobiten. (Čechisch.)

2827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE.

da SWEDEN.

Wiman, Carl. 35. Ein Shumardiaschiefer bei Lanna in Nerike.

(n 2-6345)

db Russia in Europe.

Schmidt, Friedrich. 26. Ueber die neue Morostomenform Stylonurus (?) simonsoni aus dem Obersilur von Rotziküll auf Oesel.

27. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abth. V., Asaphiden. Lief 3.

de British Islands.

Baldwin, W. 2. Xiphosura from Rochdale, Coal Measures.

Carpenter, George H. 51. Pantopoda from Ireland.

Colgan, N. 7. Pantopoda off Co. Dublin.

Hind and others. 12. Carboniferous Trilobita of Britain.

Hodgson, T. V. 13. Decolopodu from South Orkneys.

----- 14. Antarctic Pantopoda.

Murray, James. 18. The Tardigrada of the Scottish lochs.

in the Forth Valley. Ann. Scot. Nat. Hist., London, No. 55, 1905, (160-164).

Peach, B. N. and Horne, J. 20. Carboniferous Trilobita and Xiphosura from Scotland.

Tegetmeter, W. B. 28. Occurrence of Carcinoscorpius rotundicauda in the Isle of Wight.

h Central and South America.

hi Paraguay.

Daday, Jenő. 9. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

ANTARCTIC.

ob Islands South of South Atlantic.

Bouvier, E. L. 4. Observations préliminaires sur les Pycnogonides recueillis dans la région antarctique par la mission du Français.

2831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

TRILOBITA.

(HENERAL

Agnus, A. N. [Palaeoblattina douvillei est une pointe génale de trilobite.] Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (80-81).

Schmidt, F. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. Abth. V., Asaphiden. Lief 3. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 14, 1904, (1-68, mit 8 Taf.).

SPECIAL.

Agnostus kusanensis† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (22).

Agraulos† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (42-47).

Amphilichas† n. nom. (= Platymetopus preöc.). Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (377-378).

Ampyx brevicauda† n. sp. Sweden. Shumardiaschiefer. Wiman, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (12, with pl.).

Anomocare† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (47-54).

Anomocarella n. gen. (type, A. chinensis n. sp.), A. albion†, A. baucis†, A. obura†, A. carme†, A. chinensis† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (54-58).

Apatocephalus pecten† n. sp. Sweden. Shumardiaschiefer. Wiman, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (6-7, with pl.).

Arionellus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (58-59); A. balticus† n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Iust., 6, 1902-03, [1905], (44, with pl.).

Boeckia mobergi† n. sp. Dictyonemaschiefer. Wiman, C. l.c. [1905], (80– 82). Cheirurus marst n. sp. New York. Lower Silurian. Hudson, G. H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 80, 1905, (270-295, 360-368, with pl., text fig.).

Crepicephalus damia† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (92-93).

Dalmanites drevermanni† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsatze.

Damesella n. gen. (type D. black-welderi n. sp.), D. bellagranulata†, D. blackwelderi†, D. brevicaudata†, D. chione† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (34-42).

Dikelocephalus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (91-92).

Dolichometopus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (94-96).

Dorypyge bispinosa† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (28).

Dorypygella n. gen. (type D. typicalis n. sp.), D. alastor†, D. alcon†, D. typicalis† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (29-34).

Ellipsocephalus latus† n. sp. Nord-baltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (44-45, with pl.).

Encrinurus tuberculosis† n. sp. Pennsylvania, Ordovician. Collie, G. L. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 14, 1903, (418-419, pl. LIX).

Echarpes† n. nom. (=Harpina preöc.). **Eaymond**, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (377–378).

Heliomerat n. subgen., type Cheirurus sol Billings. New York, Silurian. Raymond, P. E. l.c., 20, 1905, (381–382).

Homalonotus kayseri† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze, (245).

Illaenurus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (96-98).

Megalaspides nericiensis† n. sp. Sweden, Shumardiaschiefer. Wiman, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (8-10, with pl.).

Menocephalus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (59-63).

Microdiscus orientalis† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (24).

Nileus vigilans[†], Ordovician. Iowa. Finch, G. E. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (179-181, with pl.).

Olenoides (?) cilix† n. sp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (27).

Pagodia n. gen. (type P. lotos n. sp.), P. bia†, P. dolon†, P. macedo† nn. spp. Chins, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (63-67).

Paradoxides jemilandicus n. sp. wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (79-80, with pl.).

Phacops argentinus† n. sp. Argentinien. Thomas, I. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 57, 1905, Aufsätze.

Pliomera† Angelin (= Amphion Pander). Raymond, P. E. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 19, 1905, (377-378).

Pliomerops† n. subgen. (of Pliomera), type Amphion canadensis. Raymond, P. E. l.c. (377-378).

Pseudoasaphus n. subgen. (Ptychopyge). Schmidt, F. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 14, No. 10, 1904, (4-6, 11-12).

Pterocephalus† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (67-68).

Ptychaspis† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (69-74).

Ptychoparia† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. l.c. (75-86).

Ptychopyge nn. spp. Ostbalt. Gebiet. Schmidt, F. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 14, No. 10, 1904, (23-57).

Redlichia[†] nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (25-26).

(n 2-6845)

Robergia† n. gen. for Remopleurides microphthalmus† I.ns. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902-03, [1905], (77-79).

Shantungia n. gen. (type S. spinifera† n. sp.). China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (87-88).

Shumardia bottnica† n. sp. Nordbaltisches Silurgebiet. Wiman, C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–03, [1905], (65, with pl.); S. nericiensis† n. sp. Sweden, Shumardiaschiefer. Wiman, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 11, 1905, (14–15, with pl.).

Solenopleura† nn. spp. China, Cambrian. Walcott, C. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (88-91).

Triarthrus jemtlandicus† Lns. Wiman. C. Upsala, Bull. Geol. Inst., 6, 1902–1903, [1905], (77-79).

XIPHOSURA.

Belinurus lunatus†. Baldwin, W. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, pt. 4, 1905, (126, text-fig. 2).

Carcinoscorpius rotundicauda, specimen found at Isle of Wight. Tegetmeter, W. B. London, Proc. Zool. Soc., 1904, 2, (181).

Prestwichia anthrax†. Baldwin, W. Manchester, Trans. Geol. Soc., 29, pt. 4, 1905, (124, text-fig. 1).

EURYPTERIDA.

Stylonurus (?) simonsoni † n. sp. Russia. Schmidt, F. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), 20, 1904.

PANTOPODA.

Ammothea anturctica n. sp. Antarctique. Bouvier, E. L. Bul. Muséum. Paris, 1905, (297).

Anoplodactylus oculatus n. sp., A. typhlops, male. Carpenter, G. H. Dublin, Fish., Ireland, Sci. Invest., 1904, Pt. 4, 1905, (4-5, pl. III).

Trilobita, etc.	84
Colossendeis nn. spp. Antarctique. Bouvter, E. L. Bul. Museum, Paris, 11, 1905, (295-296); C. Jarz u. Decolopoda Eights. Loman, T. C. C. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (722-723). Cordylochele turqueti n. sp. Antarctique. Bouvier, E. L. Bul. Muséum, Paris, 1905, (297). Decolopoda, Morphology. Cole, L. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (405-418); Hodgson, T. V. D. or Colossendeis. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (254-256); D. australis. Hodgson, T. V. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (35-42, pls. III-IV). Nymphon gracile and other spp., notes on synonymy. Carpenter, G. H. Dublin, Fish., Ireland, Sci. Invest., 1904, Pt. 4, 1905, (2). Pallenopsis holti n. sp. Carpenter, G. H. l.e. (4, pl. I). Pentanymphon, morphology. Cole, L. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (405-418).	Ama
TARDIGRADA.	And
GRIEFAL.	
Basse, A. Beiträge zur Kenntnis des Baues der Tardigraden. Zs. wiss. Zool. Leipzig, 80, 1905, (259-281, mit 2 Taf.). Murray, J. The Tardigrada of the Scottish lochs. Edinburgh, Trans. R. Soc., 41, 1905, (677-698, with 4 pls.). SPECIAL. Diphascon, key to spp.; nn. spp. Fife, Loch Leven. Murray, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, No. 55, 1905, (162-164). Macrobiotus macronyx, Entwicklungsgeschichte. Reukauf, E. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (409-411).	Ano Ap. Ap. Bo
	Сн

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

AGRAULOS [Trilobita].

abaris†. Walcott. 30.

Agnostus [Trilobita].

BAULOS [Trilobita].

abrota†. Walcott. 30.

agenor†. Walcott. 30.

direc†. Walcott. 30.

divi†. Walcott. 30.

dolon†. Walcott. 30. dryast. Walcott. 30. иотнем [Pantopoda]. - antarctica. Bouvier. 4. philichas† n. nom. [Trilobita]. Raymond. 22. PYx [Trilobita]. - brevicaudat. Wiman. 31. omocare [Trilobita]. — daunus†. Walcott. 30. - decelust. Walcott. 30. - tatiant. Walcott. 30. - temenust. Walcott. 30. omocarella n. gen. [Trilobita]. Walcott. 30. albion†. Walcott. 30. — baucist. Walcott. 30. — carmet. Walcott. 30. - chinensist. Walcott. 30. - oburat. Walcott. 30. OPLODACTYLUS [Pantopoda]. - oculatus. Carpenter. 5. ATOCEPHALUS [Trilobita]. pectent. Wiman. 31. RIONELLUS [Trilobita]. — ajax†. Walcott. 30. — alala†. Walcott. 30. - balticust. Wiman. 31. ески [Trilobita]. - mobergit. Wiman. 34. HEIRURUS [Trilobita]. ---- marst. Hudson. 16. Colossenders [Pantopoda]. - charcoti. Bouvier. 4. antaretica. Bouvier. 4. CORDYLOCHELE [Pantopoda]. turqueti, Bouvier, 4.

CREPICEPHALUS [Trilobits]. ————————————————————————————————————	Miorodisous [Trilobita]. ———— orientalis†. Walcott. 30.
DALMANITES [Trilobita]. ———————————————————————————————————	OLENOIDES [Trilobita]. ————————————————————————————————————
Damesella n. gen. [Trilobita]. Walcott. 30. bellagranulata†. Walcott. 30. blackwelderi. Walcott. 30. brevicaudata. Walcott. 30. chione†. Walcott. 30. DIKELOCEPHALUS [Trilobita]. baubo†. Walcott. 30. brizo†. Walcott. 30. DIPHASCON [Tardigrada]. bullatum. Murray. 19. secticum. Murray. 19.	Pagodia n. gen. [Trilobita]. Walcott. 30. bia†. Walcott. 30. dolon†. Walcott. 30. lotos†. Walcott. 30. macedo†. Walcott. 30. Pallenofsis [Pantopoda]. holti. Carpenter. 5. Paradoxides [Trilobita]. jentlandicus†. Uriman. 33. Phacops [Trilobita]. argentinus†. Thomas. 29.
DOLIGEOMETOPUS [Trilobita]. — alceste†. Walcott. 30. — deoie†. Walcott. 30. — derceto†. Walcott. 30. DORYPYGE [Trilobita]. — bispinosa†. Walcott. 30.	Pliomerops† n. subgen. [Trilobita]. Raymond. 22. Pseudoasaphus n. subgen [Trilobita]. Schmidt. 27. PTEROCEPHALUS [Trilobita]. ————————————————————————————————————
Dorypygella n. gen. [Trilobita]. Walcott. 30. alastor†. Walcott. 30. alcon†. Walcott. 30. typicalis†. Walcott. 30. ELLIPSOCEPHALUS [Trilobita]. latus†. Wiman. 31. ENOBINUBUS [Trilobita]. tuberculosis†. Collie. 8.	PTYOHASPIS [Trilobits]. — acamus†. Walcott. 30. — cadmus†. Walcott. 30. — cadmus†. Walcott. 30. — calchas†. Walcott. 30. — callisto†. Walcott. 30. — calyce†. Walcott. 30. — campe†. Walcott. 30. — ceto†. Walcott. 30.
Roharpes† n. nom. [Trilobita]. Raymond. 22. Heliomera† n. subgen. [Trilobita]. Raymond. 23. Homalonotus [Trilobita].	PTYOHOPARIA [Trilobita].
agaret. Walcott. 30. belenust. Walcott. 30. depressust. Walcott. 30.	tozeus†. Walcott. 30. trogus†. Walcott. 30. tutia†. Walcott. 30.

PTYCHOPYGE [Trilobita].	Shantungia n. gen. [Trilobita]. Wal-
kegelensis. Schmidt. 27. knyrkoi. Schmidt. 27. kuckersianus. Schmidt. 27. lawrowi. Schmidt. 27.	cott. 30. ————————————————————————————————————
mickwitzi. Schmidt. 27. pahleni. Schmidt. 27. plantini. Schmidt. 27. wöhrmanni. Schmidt. 27.	bottnica†. Wiman. 31. nericiensis†. Wiman. 31. Solenopleura [Trilobita]. abderus†. Walcott. 30.
REDLICHIA [Trilobita]. ———————————————————————————————————	
Robergia† n. gen. [Trilobita]. Wiman.	

3003-3031 ARACHNIDA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the list subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Allen, W. E. Internal morphology of the American cattle tick. [*Ixodidae*]. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., **26**, 1905, ([245]–280, with 4 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. **67**, 1905, ([245]–280, with 4 pls.). [3007 3031].

Andres, Ad. Spinne und Sandwespe in Aegypten. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (24-25). [3027 fb 3031].

Appel, Otto und Börner, Carl. Ueber Zerstörung der Kartoffeln durch Milben. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (443–452). [3003 3031]. 3

Armitt, M. L. Observations on spiders at Rydal. Naturalist, London, No. 578, 1905, (69-78). [3027 de 3031]. 4

Baldwin, W. Notes on the palaeontology of Sparth Bottoms, Rochdale. Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc., 8, 1903– 1905, (78–84, with 2 figs.). [3027 de 3031]. 5

Banks, Nathan. Four new species of injurious mites. [Acarida.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (53-56). [3031]. 6

New genera and species of Nearctic spiders [Araneida]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (109-119, with 2 pl.). [3027 gf 3031]. 7

Banks, Nathan. Phalangids in the District of Columbia. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (256). [3027 gh].

Synopses of North American invertebrates. 20. Families and genera of Araneida. [With bibliography.] Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (293-323, with text fig.). [3027 g 3031 0030].

A new genus and species of Phalangida. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (251-253, with text fig.). [3027 gi 3031].

Berger, E[dward] W[illiam]. Habits and distribution of the Pseudoscorpionidae, principally Chelanops oblongus Say. [With bibliography.] Contributions from the Department of Zoology of the Ohio State University No. 23 is Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (407-419, with illustr.); [reprint]. Columbus, Ohio Univ., Bull., (Ser. 9), No. 31, 1905, (407-419, with illustr.; (paging of original)). 23 cm. [3019 3027 3031].

Berlese, Antonio. Acari nuovi. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (235-252, 258-280). [3031].

Acari nuovi [nn. spp.]. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (10-32, con 2 tav.). [3031].

Acari nuovi. (Acari di Giava). Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (154-176, con 3 tav.). [3027 eg 3031]. 15

Acari nuovi [europei]. Redia, Firenze, **2**, fasc. 2, (1904), 1905, (231-238). [3027 d 3031]. 16

Illustrazione iconografica degli Acari mirmecofili. Redia, Firenze,

1, fasc. 2, (1903), 1904, (299-474, con 16 fig. e 14 tav.). [3031].

Birula, A. Beiträge zur Kenntnis der Solifugen-Fauna Persiens. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 22, 4-5, 1905, (247-286, mit 6 Fig. i. T.). [3027 eh 3031].

Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (445-450, 621-624). [3031]. 19

Börner, Carl. Die Gnathopoden der Uro- und Amblypygen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (482-494). [3007].

— v. Appel, Otto.

Rentnis der Spermatogenese bei den Arachnoiden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (515-570, mit 3 Taf.). [3015].

Bordas, L. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les glandes venimeuses ou glandes des chélicères de Malmignattes (*Latrodectus* 13-guttatus Rossi). Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (147-164, av. pl.). [3007 3031].

Borelli, Alfredo. Di alcuni scorpioni della Colonia Eritrea. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 463, 1904, (1-5). [3031 3027 fb]. 23

Intorno ad alcuni scorpioni di Sarawak (Borneo). Torino, Boll. Musei zool. anat.. 19, N. 477, 1904, (1-4). [3031 3027 eg]. 24

Bowhill, J. Equine Piroplasmosis or "Biliary Fever." J. Hygiene, London, 5, 1, 1905, (7-16, with 3 pls.). [3003 3031].

Brandl, J. und **Gmeiner**, F Die Räude des Schafes und ihre Behandlung. Wochenschr. Tierheilk., München, **45**, 1901, (229–235, 241–247, 253–260, 265–271, 277–280). [3019 3031].

Rritcher, Horace W. The spiders of Onondaga county. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (123-130). [3027 gg 3031]. 27

Cambridge, F[red] O[ctavius]
Pickard. Arachnida, Araneida, and
Opiliones II. Biol. Centr. Amer.,
London, 1905, (561-610, pls. LIIILIV). [3027 h 3031]. 28

Cambridge, O[ctavius] Pickard. Spiders of St. Kilda. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, No. 56, 1905, (220-223). [3027 de 3031]. 29

Carpenter, G. H. Notes on segmentation and phylogeny of the Arthropoda, with an account of the maxillae in Polyxenus lagurus. Q. J. Microsc. Sci., Loudon, (n. Ser.) 49, pt. 3, (No. 195), 1905, (469-491, with 1 pl.). [2407 2431 2603 3007 3023 3031 3407].

A new Irish mite, Lohmannia insignis Berlese. Irish Nat., Dublin, 14, No. 12, 1905, (249–251, with 1 pl.). [3027 de 3031]. 31

and Evans, W. Further additions to the list of spiders from the Edinburgh District. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (27-34). [3027 de 3031]. 32

Corti, Alfrodo. Eriofidi nuovi o poco noti. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (766-773). [3031]. 33

Coupin, Henri. L'amour maternel chez les araignées. Nature, Paris, 32, 1904, (346). [3019]. 34

Crosby, Cyrus R. A catalogue of the Erigoneae of North America, with notes and descriptions of new species. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, 301-343, with pl.). [3027 g 3031].

Notes on some Phalangids collected near Ithaca, N.Y. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (253-256, with text fig.). [3027 gg 3031]. 36

Doday, Jenő. Paraguay mikrofaunájánok alaprajza. [Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay.] Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355). [0431 0831 1431 1631 2631 2831 3031 0231 0227 hi 0427 hi 0827 hi 1427 hi 1627 hi 2627 hi 2827 hi 3027 hi].

Dahl, Friedrich. Das System der Araneen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (614-619). [3031]. 38

Anpassungsfarben bei Krabbenspinnen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (597-599, mit 1 Taf.). [3019 3031]. 39

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm]. Die Skorpione Tirols. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (217-220). [3027 dk 3031].

Davis, Wm. T. Spider calls. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (120). [3019 3031].

Dönitz, Wilhelm. Die Zecken des Rindes als Krankheitsüberträger. Berlin, SitzBer. natf. Freunde, 1905, (105-134, mit 1 Taf.). [3003 3031]. 42

Dutton, J. Everett and Todd. The nature of human tick-fever in the eastern part of the Congo Free State, with notes on the distribution and bionomics of the tick. J. Trop. Med., London, 1905, (244-245). [3003 3019 3027 fe 3031].

Ellingsen, Edv. On some Pseudoscorpions from Patagonia collected by Dr. F. Silvestri. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 480, 1904, (1-7). [3031 3027 hi].

On a Pseudoscorpion from Congo. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 496, 1905, (1-3). [3031 3027 fe].

Viaggio del Dr. Enrico Festa nell'Ecuador e regioni vicine. Pseudoscorpiones. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 497, 1905, (1 3). [3027 he].

Pseudoscorpions from South America collected by Dr. A. Borelli, A. Bertoni de Winkelried and Prof. Goeldi. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 500, 1905, (1-17). [3031 3027 h].

Pseudoscorpions from Italy and Southern France conserved in the R. Museo zoologico in Torino. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 503, 1905, (1-5). [3027 dh]. 48

On some Pseudoscorpions from South America in the collection of Prof. Dr. F. Silvestri. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (325-328). [3027 h 3031].

Embleton, Alice L. The black-current gall-mite. Knowledge, London, 2, 1905, (234-235). [3015 3019 3031].

Emerton, J. H. Change of marking in the males of a spider (Pellenes cristatus). Psyche, Boeton, Mass., 11, 1904, (32). [3031].

Evans, W. Spiders from the Flannan Isles. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (120). [3027 de 3031]. 52

———— Spiders from "Upper Forth." Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (120). [3027 de 3031].

Evans, W. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the upper Elf Loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, No. 56, 1905, (215-218). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 de 1831 3031]. 54

v. Carpenter, G. H.

Eysell, Adolf. Eine Tragödie aus dem Arthropodenleben. Nach Tagebuchaufzeichnungen mitgeteilt. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (147–148). [3019]. 55

Fahrenholz, H. Ueber die Räudemilbe des Igels (Caparinia tripilis [Mich.]). Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 3, 1904, (27-30, mit 2 Taf.). [3031]. 56

Feldman. On Filaria perstans in the Bukota District. [Filaria and ticks.] J. trop. Med., London, 1905, (125). [3019 3027 f 3031]. 57

Frič, Ant[onín]. O pavoucích českého útvaru kamenoúhelného. [Ueber die Spinnen der böhmischen Steinkohlenformation.] Vesmír, Prag, **83**, 1904, (159– 160, 169–170). [3027 dk 3031]. 58

Garneri, Antonio. Contribuzione alla fauna sarda: Aracnidi. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, fasc. 4-6, 1902, (57-103). [3027 dh]. 59

George, C. F. Lincolnshire freshwater mites. Naturalist, London, 1905, No. 576, (25-26); No. 586, (344-355, with 4 text figs.), No. 587, (359-360, with 2 text figs.). [3027 de 3031]. 60

Giardina, A. Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli cociti di Scutigera e di Tegenaria. Mozol. ital., Firenze, 16, 1905, (202-205). [0215 3015 3415].

Gmeiner, F. v. Brandl, J.

Haan, J[ohannes] de. Acariden als endoparasieten. [Acariden als Endoparasiten.] Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., 45, 1905, (415-418). [3003 3019 3031].

Hansen, H. J. and Sörensen, William. The Tartarides, a tribe of the order Pedipalpi. Ark. zool., Stockholm, 2, No. 8, 1905, (78, with 7 pls.). [3007 3031].

Hickson, Sidney J. A parasite of the house-fly. Nature, London, 72, 1905, (429, 629-630). [3019 3031 4219]. 64

Hill, E. G. The composition of the oil from Bir Bahoti or the "Rains Insect" (Trombidium grandissimum). Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 3, 1905, (74-80). [3003 3031]. 65

Imms, A. D. On a marine Pseudoscorpion from the Isle of Man. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (231-232). [3027 de 3031]. 66

Tapinocyta. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 1, 1905, (248-260, with 2 pls.). [3031].

Jacquet, M. Faune de la Roumanie. Arachnides recueillies par M. Jaquet et déterminées par M. le Dr. E. Corti. Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (204– 236). [3027 dl 3031]. 68

Jacobi, A[rnold]. Eine Spinnmilbe (Tetranychus inunguis n. sp) als Koniferenschädling. Natw. Zs. Landw. Stuttgart, 3, 1905, (239-247). [3031 3003].

Jambunathan, N. S. The habits and life-history of a social spider (Stego-dyphus sarasinorum Karsch). [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (365-372, with pl.). Separate. 24.5 cm. [3019 3031].

Karawaiew, W. Versuche über die internationalen Beziehungen einiger Antennophorusarten, nebst einigen systematischen Bemerkungen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (485–493). [3019 3031 4619]. 71

Enobel, Edward. The spiders of the northern states. Boston (Knight and Millet), [1901], (54, with illustr.). 14.5×21.5 cm. [3027 gf 3031]. 72

Kobert, Rud. Giebt es für den Menschen gefährliche Spinnen? Med. Woche, Berlin, 1902, (154-160). [3019].

Koenike, F. Zwei neue Wassermilben aus den Gattungen Megapus und Diplodontus. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (694-698). [3031]. 75

——— Vier neue Wassermilben. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (548-556, 624). [3031]. 76 **Example 1** Koenike, F. Zur Kenntnis der Hydrachnidengattungen Frontipoda, Gnaphiscus und Oxus. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (194-229, mit 2 Taf.). [3031]. 77

Hydrachniden aus der nordwestdeutschen Fauna. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (14-68, mit 1 Taf.). [3027 de 3031]. 78

Korff, G. Ueber das Auftreten schädlicher Getreidemilben in Bayern im Sommer 1905. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (109-113, 122-126). [3003]. 79

Kraepelin, Karl. Die geographische Verbreitung der Scorpione. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (321-364). [3027 3031]. 80

Kulcsyński, Vl. [Władysław]. Fragmenta arachnologica, II, III. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (231–250, av. 1 pl., 430–440). [3027 3031]. 81

Araneae nonnullae in insulis Maderianis collectae a Rev. E. Schmitz. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (440-461). [3027 lb]. 82

Lahee, Fred. H. The calls of spiders. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (74). [3019 3031]. 83

Lang, P. Ueber den Bau der Hydrachnidenaugen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1905, (453–494, mit 2 Taf.). [3007]. 84

Launcy, L. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme). Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 8), 18, 1903, (1-224, av. fig.). [0207 2607 3007 3407].

Lavarra, I.. Sopra una nuova specie di *Haemaphysalis*. Roma, Boll. Soc. zool. ital. (Ser. 2), **5**, 1904, (255–258). [3031].

— Note sugli organi digerenti e genitali degli Ixodidi. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (150–156). [3007].

Laveran, A. et Vallée. Sur un cas de transmission par des Ixodes de la spirillose et de la piroplasmose bovines. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1515-1517). [0419 3019 6019]. 88

Lécaillon, A. Nouvelles recherches sur la biologie et la psychologie des. Chiracanthons. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (224-252). [3019 3031].

Legrain et Regulato. Rareté des gales sarcoptiques et démodectiques en Algérie. Sur une épidémie de gale démodectique de Porc. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (370-372, av. fig.). [3019 3027 fa 3031 6019]. 90

Lessert, Roger de. Observations sur les araignées du bassin du Léman et de quelques autres localités suisses. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (269-450, av. 2 pls.). [3027 di 3031]. 91

Loman, I. C. C. Ein farbiges Hautsecret bei den Opilioniden. Zool.
Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905,
(755-758, mit 1 Taf.). [3007].

Opilioniden aus Java.
Gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904).
Beih. 2, 1905, (27-34). [3027 eg 3031].

Ludwig, F[riedrich]. Insekten und Milben. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (151-152). [3019]. 94

Neues über die Hausmilben (Glycyphagus domesticus) etc. und über das Massenauftreten von Insekten menschlichen Wohnungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (456-459). [3003].

McClendon, J. F. On the anatomy and embryology of the nervous system of the scorpion. [Centrurioides vittatus.] [With bibliography]. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 60, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 8, 1904, (38-55, with text fig.). [3007 3015 3031].

McCook, Henry C[hristopher]. Aeronautic spiders. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 108, 1904, ([905]-[911], with text fig.). [3019 3031].

Mankowski, A. F. Zur Frage von den Mitteln zur Vertilgung der Mücken als Verbreiter der Malariainfektion. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 39, Originale, 1905, (277-279). [3019]. 98

Marchand, Ern. L'Oribata agilis Nicolet, ennemi éventuel des abricotiers et des framboisiers. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 4), 14, 1904, (XXIII– XXIV). [3003 3031]. 99

Maroix, J. La soie d'araignée. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (369-387). [0060 3003 3031] 100

La soie d'araignée à Madagascar. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (23-34). [3003]. 101

Maruot, Venanzo. Ricerche sperimentali sui maschi polimorfi di alcune forme di Acari Cryptostigmata. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, 1902, (69-78, con 2 tav.). [3023 3031]. 102

Massey, A. Y[ate]. Spirillosis in Portuguese West Africa. J. trop. Med., London, 1905, (225). [3003 3027 fd 3031 fd].

Mégnin, Pierre. Les tiques ou ixodes (suite et fin). Eleveur, Paris, **20**, 1904, (7-9, 22-24, av. fig.). [3031]. 104

Paris, **20**, 1904, (72-73, av. fig.). [3015 3019 3031].

Mitchell, C. A. The venom of spiders. Knowledge, London, 2, 1905, (298-299). [3011 3031]. 106

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. Supplementary notes on spiders of the genera Lycosa, Pardosa, Pirata and Dolomedes from the north-eastern United States. Austin, Cont. Zool. Lab., Univ. Tex., No. 53, in Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (645-655, with pl.). [3027 gg 3031]. 107

Monti, Rina. Ueber eine kürzlich entdeckte Hydrachnide (Polyzo placophora R. Monti n. g. n. sp.; Hydrovolzia halaearoides Sig. Thor n. g. n. sp.). Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (832-838, mit 2 Taf.). [3031].

Müller, Julius. Pediculoides avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (23-29, mit 2 Taf.). [3031 3003].

Müller-Thurgau, H. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkrankheit, etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (623-629). [3003 3031].

Nalepa, Alfred. Beiträge zur Systematik der Eriophyiden. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (131-143, mit 3 Taf.). [3031].

Neumann, L. G. Notes sur les Ixodidés. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (444-464, av. fig.); 9, 1905, (225-241). [3031].

La détermination des espèces en Zoologie, à propos des Ixodidés. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscrip., (sér. 10), 2, 1902, (329–338). [0231 3031].

Newstead, R. On the pathogenic ticks concerned in the distribution of disease in man, with special reference to the differential characters in *Ornithodoros moubata*. Brit. Med. J., London, **1905**, (1695–1697). [3003 3007 3015 3019 3031].

Nordenskiöld, Erik. Hydrachniden aus dem Sudan. In Jägerskiöld, L. A. Results of the Swedish zool. exped. to Egypt, Uppsala, 1901, Pt. 2, No. 20 A, 1905, (12, with pl.). [3027 fb 3031].

Zur Anatomie und Histologie von *Izodes reduvius*. Zool. Ans., Leipzig, **28**, 1905, (478–485). [3031 3007].

Oudemans, A[ntonie] C[ornelis]. Notes on Acari, 14th Series. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 46, 1905, (221-244, with 3 pls.). [3031].

Wangeroog (Parasitidae, Trombidiidae, Oribatidae). 4. Serie der "Notes on Acari". Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1905, (77-98, mit 7 Taf.). [3031 3027 de].

v. Voigts, Hans.

Passerini, N[apoleone]. Su di un caso di adattamento di un acaro terrestre a vita pelagica [?]. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III., (1904), 1905, (179–180). [3019 3031]. 119

Pfeiffer. Acarus folliculorum cuniculi. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1903, (155–156). [3019 3031]. 120

Pocock, R[eginald] I[nnes]. A parasite of the house-fly. Nature, London, 72, 1905, (604). [3019 3031 4219].

Arachnida. In: Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagos, London, pt. 2, 1904, (797-805, with pl.). [3027 ma 3031].

[Pokrovskij, S. W.] Покровскій, С. В. Пауки, собранные Канинской экспедиціей. [Die während der Expedition nach der Kanin-Halbinsel gesammelten Spinnen.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (295–310). [3027 db 3031]. 123

Police, G[esualdo]. Il nervo del cuore nello Scorpione. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 16, (1902), 1903, (146– 147). [3007 3031]. 124 Police, G[esualdo]. Sui centri nervosi dei cheliceri e del rostro nello Scorpione. Napoli, Boll. Soc. nat., (Ser. 1), 18, (1904), 1905, (130–135). [3007 3031]. 125

Sul sistema nervoso stomatogastrico dello scorpione. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 2, 1903, (179–200, con 1 tav.). [3007 3031]. 126

Porter, C. E. Aracnidos. [Arachnida.] Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (237–238). [3003]. 127

Prince, E. F. The eggs of the scarlet water-mite (*Hydrachna sulcata*). Ottawa, Nat., **19**, 1905, (99–103). [3015 3031]. 128

Regulato v. Legrain.

Rössler, O. Ueber eine im Kefir vorkommende Milbenart. ApothZtg, Berlin, 19, 1904, (508). [3031]. 129

Scheffer, Theo. H. Four new spiders from Kansas. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (257-261, with pl.). [3027 gi 3031]. 130

The egg cocoon of the triangle spider. [Hytiotes cavatus]. Philadelphia, Pa, Ent. News, Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (278-280, with photo.). [3019 3031].

The cocooning habits of spiders. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, ([83]-114). [3019 3031].

List of spiders in the entomological collection of the Kansas state university. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, ([115]-120). [3031].

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. Note sur les acariens parasites des Anophèles. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (100-102). [3019 3031 4219]. 134

Silvestri, Filippo. Descrizione preliminare di due nuove specie di Koenenia trovate in Italia, (K. berlesei, K. subangusta). Napoli, Annuario Museo zool. (N. Ser.), 1, N. 11. 1903, (1-2). [3027 dh 3031]. 135

Note Aracnologiche.

I. Specie italiane del genere Koenenia con descrizione delle femmine giovani e del maschio della Koenenia mirabilis. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (239-253, con 2 tav.). [3031].

II. Descrizione di un nuovo genere di

Opilionidi del Chile (Acropsopilio, n. gen.). Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (254-256, con 1 tav.). [3027 hk 3031].

Silvestri, Filippo. Note aracnologiche. III. Una nuova specie di Opilicacarus (Acari Notostigmata) dell'America meridionale. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (257-259, con 1 tav.). [3027 hb 3031].

simon, E. Description de quelques arachnides nouveaux faisant partie de la collection du Musée d'Histoire naturelle de Genève. Rev. suisse Zool. Genève, 12, 1904, (65-70). [3027 fg 3031].

Arachnides des Iles Chatham. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. Schauinsland 1896–1897.) Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (415–424). [3031 3027 nh].

——— Arachnides de Java, recueillis par le Prof. K. Kraepelin en 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Ants., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (49-73). [3027 ag 3031].

Liste des Arachnides recuellis par M. Schmitt dans l'île d'Anticosti. Bul. Muséum, Paris, 1903, (386-387). [3027 gd 3031]. 142

Etude sur les Arachnides recueillis au cours de la mission du Bourg de Bozas en Afrique. Bul. Muséum, Paris, 1904, (442-448, av. fig.). [3027 fb fe 3031].

Etude sur les Arachnides recueillis en Patagonia par le Dr. Filippo Silvestri. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (1-18). [3031 3027 hi].

Note sur la faune arachnologique des lles Juan Fernandez. Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (129-130). [3027 hk 3031]. 145

Simon, J. Les Streptocarpus. Bul. hortic. agric. apic., Liège, **20**, 1902, (281–282). [3003].

8mith, F. P. The spiders of the *Walchenaëria* group. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **9**, No. 57, 1905, (239-246). [3027 de 3031]. 147

Anglia bancockii, a spider new to science. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, No. 57, 1905, (247-250, pl. XVI). [3027 de 3031]. Soar, C. D. The Hydrachnids of the Norfolk Broads. Norwich, Trans. Nat. Soc., (Ser. 1), 8, 1904-5, (83-89). [3015 3019 3027 de 3031]. 149

Sorensen, William v. Hansen, H. J.

Speiser, P[aul]. Zur Kenntnis ektoparasitischer Milben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (535– 537). [3031]. 150

Strand, Embr. Beobachtungen an Ovarialeiern einiger Spinnen. Jenaische Zs. Natw., 40, 1905, (487–496, mit 1 Taf.). [3015].

Tafner, Vidor. Adatok Magyarország atkafaunájához. [Beiträge zur Acariden-Fauna Ungarns.] Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (140-152, mit 15 orig. Textfig.). [3027 dk 3031]. 152

[Tarnani, I[van] K[onstantinovič]. Тарнани, И. К. Новые признаки для систематики телифонидъ (Pedipalpi). [Neue Merkmale für die Systematik der Thelyphoniden (Pedipalpi). Vorl. Mitth.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (VIII-XII). [3007 3031].

Testenoire, J. L'araignée fileuse de Madagascar. Lab. étud. soie, Lyon, **10**, 1901, (21-22). [3019 3027 fh]. 153A

Thon, Karel. Neue Luftorgane bei Milben. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (585-594). [3007 3031]. 154

— Ueber die Coxaldrüse bei Holothyriden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (823-832). [3007 3031]. 155

Weiblichen Gonade bei Hydrachniden. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (83–92). [3007 3031].

Neue Exkretionsorgane bei der Hydrachnidenfamilie Limnocharidae Kramer. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (465-495, mit 1 Taf.). [3007 3031].

O žlazách Holothyridü. (Ueber die Drüsen der Holothyriden). Prag, Věstn. České. Spol. Náuk, **1905**, (41, mit 2 Taf.). [3007 3031]. 158

Thor, Sig. Eine interessante neue Milbengattung aus der schweizerischen Sammlung des Herrn Dr. W. Volz. [Ilydrovolzia halacaroides n. g. et sp.] Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (505-509). [3031].

Thor, Sig. Eine neue Milbengattung Nilotonia n. g., von Dr. E. Nordenskiöld als Teutonia loricata Nordenskiöld beschrieben. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (806-807). [3031]. 160

Lebertia-Studien I. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (815-823). [3031].

Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (41-69). [3031].

Norwegische Bdellidae. II. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (203-207). [3027da 3031]. 163

Ueber Hydrovolzia Sig Thor 1905, (Synonym: Polyzo R. Monti 1905, von Thomson 1864). Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (283–284). [3031].

Eine neue Hygrobates Art, Mizobates nov. subgenus. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (371-373). [3031].

Recherches sur l'anatomie comparée des Acariens prostigmatiques. Ann. sci. nat. (200l.), Paris, (ser. 8), 19, 1904, (1-190, av. 9 pl.). [3007 3031].

Tiraboschi, C. Les rats, les souris et leurs parasites cutanés dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (161-349, av. fig.); (Note rectificative), l.c. (623-627). [2419 3031 3631 6003 6031].

Todd, J. L. Dutton, v. J. E.

Trägårdh, Ivar. Acariden aus Ägypten und dem Sudan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Gattungen Phytoptipalpus, Pimeliaphilus, Pterygosoma und Podapolipus. T. 1. In: Jägerskiöld, L. A. Results of the Swedish zoolog. exped. to Egyyt, 1901, Pt. 2, No. 20, Uppsala, 1905, (124, V. A. H., a-b, with 6 pls.). [3015 3027fb 3031].

Trani, Emilio. Di una specie di Epeiridae nuova per la Fauna italiana. Napoli, Annuario Museo zool. (N. Ser.), 1, N. 28, 1905, (1-4, con 2 fig.). [3031 3027 dh].

Trouessart, E. L. Sur le mode de fécondation des sarcoptides et des tyroglyphides. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (367-368). [3015 3031]. 170

Lerognathus blanchardi

n. sp. Acarien parasite de la marmotte

des Alpes. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (558-561, av. fig.). [3019 3031 6019].

Tubeuf, [Carl, Freiherr von]. Die Milbenspinne an den Fichten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (247-249). [3003 3031]. 172

der Syringen in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 3, 1905, (37-39). [3031].

Tullgren, Alb[ert]. Einige Chelonethiden aus Java. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (35-47, mit 1 Taf.). [3027eg 3031].

Araneida from the Swedish expedition through the Gran Chaco and the Cordilleras. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (81, with pl.). [0027hg hi 3031].

[Udalicov, A. D.] Удальцовъ, А. Д. Къ фаунъ гидрахнидъ Глубокаго озера и его окрестностей. [Beitrag zur Hydrachnidenfauna des Glubokoje-Sees und seiner Ungebung.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (95-101). [3027db.]

Vallée v. Laveran, A.

Voigts, Hans und Oudemans, A[n-tonie] C[ornelis]. Zur Kenntnis der Milben-Fauna von Bremen. Bremen. Abh. natw. Ver., 18, 1905, (199-253, mit 8 Taf.; 280). [3031 3027 dc 3019].

Wellman, F. C. A case of relapsing fever, with remarks on its occurrence in the tropics and its relation to "Tick Fever." J. Trop. Med., London, 1905, (97, with 2 figs.). [3003 3031]. 177

Westberg, Paul. Das Netz der Kreuzspinnen. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1904-05, (27-33, 78-85, 116-130, mit Taf.). [3019 3031].

williams, S[tephen] R[iggs]. Anatomy of Boophilus annulatus Say. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, ([313]-334 + 5 l., with text fig., 5 pls.). Separate. 24.3 cm.

with, C. J. On Chelonethi, chiefly from the Australian Region, in the collection of the British Museum, with observations on the "Coxal Sac" and some cases of abnormal segmentation. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15,

1905, (94-143, 328, with pls. VI-X). [3007 3023 3027 ff he ic nd 3031].

with, C. J. Remarks on the Gagrellinae Thor, a group of Opiliones, with descriptions of some new species from Borneo. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 509, 1905, (1-12, con fig.). [3031 3027 eg].

Wolcott, Robert H[enry]. Review of the genera of the water-mites. [With bibliography.] Lancaster, Pa, Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (161-243, with 10 rls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 66, 1905, (161-243, with 10 pls.), 24.5 cm. [3031].

Wood, F. H. Notes on Argyroneta aquatica and some other spiders. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, (15). [3019 3031]. 183

3003 GENERAL AND COMPRE-HENSIVE WORKS.

Porter, C. E. 127. Arachnida. (Span.)

UTILITY AND HARMFULNESS.

Appel, Otto und Börner, Carl. 3. Ueber Zerstörung der Kartoffeln durch Milben.

Bowhill, J. 25. [Ticks and equine piroplasmosis.]

Dönitz, [Wilhelm]. 42. Die Zecken des Rindes als Krankheitsüberträger.

Dutton, J. E. and Todd, J. L. 43. [Ticks and disease (Human tick-fever in Congo Free State)].

Feldman. 57. [Ticks and Filaria (in Bukota)].

Haan, J[ohannes] de. 62. Acariden als Endoparasiten. (Holländisch.)

Hill, E. G. 65. The composition of the oil from Bir Bahoti or the "Rains Insect" (Trombidium grandissimum.)

Jacobi, A[rnold]. 69. Eine Spinnmilbe (*Tetranychus inunguis* n. sp.) als Koniferenschädling.

Korff, G. 79. Ueber das Auftreten schädlicher Getreidemilben in Bayern im Sommer 1905. Ludwig, F[riedrich]. 95. Neues über die Hausmilben (Glycyphagus domesticus), etc., und über das Massenauftreten von Insekten in menschlichen Wohnungen.

Marchand, Ern. 99. L'Oribata agilis Nicolet, ennemi éventuel des abricotiers et des framboisiers.

Maroix. 100. La soie d'araignée.

Madagascar. 101. La soie d'araignée à

Massey, A. M. 103. [Ticks and spirillosis.]

Müller, Julius. 109. Pediculoides avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers.

Müller-Thurgau, H. 110. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkrankheit etc.).

Newstead, R. 114. [Ticks and disease.]

Simon, J. 146. Les Streptocarpus.

Tubeuf, [Carl, Freiherr von]. 172. Die Milbenspinne an den Fichten.

Wellmann, F. C. 177. [Ticks and relapsing fever.]

3007 STRUCTURE.

GENERAL.

Allen, W. E. 1. Internal morphology of the American cattle tick [Izo-didae].

Hansen, H. J. and Sörensen, William. 63. The Tartarides, a tribe of the order Pedipalpi.

Nordenskiöld, Erik. 116. Zur Anatomie und Histologie von *Izodes* reduvius.

Williams, S[tephen] R[iggs]. 179. Anatomy of Boophilus annulatus Say.

COMPARATIVE ANATOMY.

Thor, Sig. 166. Recherches sur l'anatomie comparée des Acariens prostigmatiques.

EXTERNAL MORPHOLOGY.

Börner, Carl. 20. Die Gnathopoden der Uro- und Amblypygen,

Carpenter, G. H. 30. [Segmentation of Arachnids.]

TEGUMENT AND ITS ORGANS.

Loman, J. C. C. 92. Ein farbiges Hautsecret bei den Opilioniden.

Tarnani, I. K. 153. Neue Merkmale für die Systematik der Thelyphoniden (Pedipalpi). Vorl. Mitth. (Russ.)

NERVOUS SYSTEM.

Lang, P. 84. Ueber den Bau der Hydrachnidenaugen.

McClendon, J. F. 96. On the anatomy and embryology of the nervous system of the scorpion. [Centrurioides vittatus.]

Police, G[esualdo]. 124. Il nervo del cuore nello Scorpione.

dei cheliceri e del rostro nello Scorpione.

ALIMENTARY SYSTEM.

Levarra, L. 87. Note sugli organi digerenti e genitali degli Ixodidi.

CIRCULATORY AND RESPIRATORY ORGANS.

Thon, Karel. 154. Neue Luftorgane bei Milben. [Holothyrus braueri.]

EXCRETORY ORGANS.

Thon, Karel. 157. Neue Exkretionsorgane bei der Hydrachnidenfamilie Limnocharidae Kramer.

SPECIAL GLANDS.

Bordas, L. 22. Recherches anatomiques, histologiques et physiologiques sur les glandes venimeuses ou glandes des chélicères de Malmignattes (Latrodectus 13—guttatus Rossi).

Launoy, L. 85. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme).

Newstead, R. 114. [Glands in Ornithodores moubata.]

Thon, Karel. 155. Über die Coxaldrüse bei Holothyriden.

der Holothyriden.

With, C. J. 180. ["Coxal Sac" of Chelonethi.]

REPRODUCTIVE ORGANS.

Levarra, L. 87. Note sugli organi digerenti e genitali degli Ixodidi.

Thon, Karel. 156. Ueber die Sekretion in der weiblichen Gonade bei Hydrachniden.

3011 PHYSIOLOGY.

Mitchell, C. A. 106. Venom of spiders.

3015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Mégnin, Pierre. 105. Le rouget. Newstead, R. 114. [Development of Ornithodoros moubata.]

OVUM.

Giardina, A. 61. Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria.

Prince, E. F. 128. The eggs of the scarlet water-mite (Hydrachna sulcata).

Strand, Embr. 151. Beobachtungen an Ovarialeiern einiger Spinnen.

SPERMATOGENESIS.

Bösenberg, Hans. 21. Beiträge zur Kenntnis der Spermatogenese bei den Arachnoiden.

FERTILIZATION.

Troussart, E. L. 170. Sur le mode de fécondation des sarcoptides et des tyroglyphides.

EMBRYOLOGY.

Embleton, A. L. 50. [Life history of black-current gall-mite (Eriophyes ribis).]

McClendon, J. F. 96. On the anatomy and embryology of the nervous system of the scorpion. [Centrurioides vitatus.]

Soar, C. D. 149. [Life history of Hydrachnida.]

Trigardh, Ivar. 168. Acariden aus Agypten und dem Sudan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Gattungen Phytoptipalpus, Pimeliaphilus, Pterygosoma und Podapolipus.

3019 ETHOLOGY.

GENERAL.

Eysell, A. 55. Eine Tragodie aus dem Arthropodenleben. Nach Tagebuchaufzeichnungen mitgeteilt. [Betr. Epeira diadema.]

Mégnin, Pierre. 105. Le rouget.

Soar, C. D. 149. The Hydrachnids of the Norfolk Broads.

HABITS.

Berger, E. W. 11. Habits and distribution of the *Pseudoscorpionidae*, principally *Chelanops oblongus* Say.

Dutton, J. E. and Todd, J. L. 43. [Habits of Ornithodoros moubata.]

Embleton, A. L. 50. [Life history of black-current gall-mite (Eriophyes ribis).]

Lécaillon, A. 89. Nouvelles recherches sur la biologie et la psychologie des Chiracanthions.

McCook, Henry C. 97. Aeronautic spiders.

Newstead, R. 114. [Habits of Or-nithodoros moubata.]

Passerini, N. 119. Su di un caso di adattamento di un acaro terrestre a vita pelagica[?].

Scheffer, Theo. H. 131. The egg cocoon of the triangle spider. [Hytioles cavatus.]

------ 132. The cocooning habits of spiders.

Testenoire, J. 153a. L'araignée fileuse de Madagascar.

Westberg, Paul. 178. Das Netz der Kreuzspinnen.

Wood, F. H. 183. [Habits of Araneida].

(n 2-6345)

PARENTAL RELATIONS.

Coupin, Henri. 34. L'amour maternel chez les Araignées.

Sound Production.

Davis, Wm. T. 41. Spider calls.

Lahee, Fred. H. 83. The calls of spiders.

HABITAT.

Voigts, Hans und Oudemans, A. C. 176. Zur Kenntnis der Milben-Fauna von Bremen.

SOCIAL RELATIONS.

Jambunathan, N. S. 70. The habits and life history of a social spider (Stegodyphus sarasinorum Karsch).

Symbiosis.

Karawaiew, W. 71. Versuche über die internationalen Beziehungen einiger Antennophorusarten, nebst einigen systematischen Bemerkungen.

PARASITISM.

Brandl, J. und Gmeiner, F. 26. Die Räude des Schafes und ihre Behandlung.

Haan, J. de. 62. Acariden als Endoparasiten [der Blase]. (Holländisch.)

Hickson, S. J. 64. [Pseudoscorpions parasitic on house-fly.]

Laveran, A. et Vallée. 88. Sur un cas de transmission par des Ixodes de la spirillose et de la piroplasmose bovines.

Legrain et Regulato. 90. Rareté des gales sarcoptiques et démodectiques en Algérie. Sur une épidémie de gale démodectique de porc.

Ludwig, F. 94. Insekten und Milben.

Mankowski, A. F. 98. Zur Frage von den Mitteln zur Vertilgung der Mücken, als Verbreiter der Malariainfektion.

Pfeiffer. 120. Acarus folliculorum cuniculi.

Pocock, R. I. 121. [Pseudoscorpions parasitic on house-fly.]

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. 134. Note sur les acariens parasites des Anophèles.

Trouessart, E. 171. Lerognathus blanchardi n. sp. Acarien parasite de la marmotte des Alpes.

DEFENSIVE PROCESSES.

Dahl, Fr. 39. Anpassungsfarben bei Krabbenspinnen.

Kobert, Rud. 73. Giebt es für den Menschen gefährliche Spinnen?

74. Wirkung des Spinnenbisses auf den Urin.

3023 VARIATION AND AETIOLOGY.

Carpenter, G. H. 30. [Phylogeny of Arachnids.]

Marucci, Venanzo. 102. Ricerche sperimentali sui maschi polimorfi di alcune forme di Acari Cryptostigmata.

With, C J. 180. [Abnormal segmentation of Chelonethi.]

3027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

GENERAL.

Berger, E. W. 11. Habits and distribution of the *Pseudoscorpionidae*, principally *Chelanops oblongus* Say. [Reprint.]

Kraepelin, Karl. 80. Die geographische Verbreitung der Scorpione.

Kulczyński, Vl. 81. Fragmenta arachnologica III.

d Europe.

Berlese, Antonio. 16. Acari nuovi [europei].

da Norway.

Thor, Sig. 163. Norwegische Bdelidae. II.

RUSSIA IN EUROPE.

Pokrovskij, S. W. 123. Die während der Expedition nach der Kanin-Halbinsel gesammelten Spinnen. (Russ.) Udalicov, A. D. 175. Beitrag zur Hydrachnidenfauna des Glubokoje-Sees und seiner Umgebung. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Koenike, F. 78. Hydrachniden aus der nordwestdeutschen Fauna.

Oudemans, A. C. 118. Acariden von Borkum und Wangeroog (Parasitidae, Trombidiidae, Oribatidae). 4. Serie der "Notes on Acari".

Voigts, Hans und Oudemans, A. C. 176. Zur Kenntnis der Milben-Fauna von Bremen.

de BRITISH ISLANDS.

Armitt, M. L. 4. Observations on spiders at Rydal.

Baldwin, W. 5. Notes on the palaeontology of Sparth Bottoms, Rochdale, Middle coal measures.

Cambridge, O. Pickard. 29. Araneida from St. Kilda.

Carpenter, G. H. 31. [Lohmannia insignis from Ireland.]

and Evans, W. 32. [Araneida (local list) from Edinburgh.]

Evans, W. 52. [Araneida from Upper Forth.]

_____ 53. [Araneida from Flannan Isles.]

Elf Loch.] 54. [Acari from Upper

George, C. F. 60. Hydrachnidae nn. spp. from Lincolnshire.

Imms, A. D. 66. Pseudoscorpiones from the Isle of Man.

Smith, F. P. 147. Walchena ria, revision of spp. from Great Britain.

Eugland, Yarmouth. (Anglia hancockii, n. g., n. sp.)

Soar, C. D. 149. Hydrachnidae from the Norfolk Broads.

dh ITALY.

Ellingsen, Edv. 48. Pseudoscorpious from Italy and Southern France conserved in the R. Museo zoologico in Torino.

Garneri, Antonio. 59. Contribuzione alla fauna sarda: Aracnidi.

Trani, Emilio. 169. Di una specie di Epeiridae nuova per la fauna italiana.

di SWITZERLAND.

de Lessert, Roger. Observations sur les araignées du bassin du Léman et de quelques autres localités suisses.

dk Austria-Hungary.

Dalla Torre, K. W. 40. Die Skorpione Tirols.

Pric, Ant. 58. Ueber die Spinnen der böhmischen Steinkohlenformation. (Čechisch.)

Silvestri, Filippo. 135. Descrizione preliminare di due nuove specie di Koenenia trovate in Italia (K. berlesei, K. subangusta).

Tafner, Vidor. 152. Beiträge zur Acariden-Fauna Ungarns. (Ungarisch.)

dl Balkan Peninsula.

Jaquet, M. 68. Faune de la Roumanie. Arachnides recueillies par M Jaquet et déterminées par M. le Dr. E. Corti.

e Asia.

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Berlese, Antonio. 15. Acari nuovi [nn. spp.] . . . di Giava.

Borelli, Alfredo. 24. Intorno ad alcuni scorpioni di Sarawak (Borneo).

Loman, I. C. C. 93. Opilioniden aus Java.

Simon, E. 139. Description de quelques arachnides nouveaux faisant partie de la collection du Musée d'Histoire naturelle de Genève.

Tullgren, Alb[ert]. 174. Einige

with, C. J. 181. Remarks on the Gagrellinae Thor, a group of Opiliones, with descriptions of some new species

eh Persia.

from Borneo.

Chelonethiden aus Java.

Birula, A. 18. Beiträge zur Kenntnis der Solifugen-Fauna Persiens. (N 2-6345)

f AFRICA.

699

Feldman. 57. Filaria perstans and Acari in the Bukota District.

fa Algiers.

Legrain et Regulato. 90. Rareté des gales sarcoptiques et démodectiques en Algérie. Sur une épidémie de gale démodectique de porc.

fb North East Africa.

Andres, A. 2. Spinne und Sandwespe in Aegypten.

Borelli, Alfredo. 23. Di alcuni scorpioni della Colonia Eritrea.

Nordenskiöld, Erik. 115. Hydrachniden aus dem Sudan.

Simon, E. 143. Etude sur les Arachnides recueillis au cours de la mission du Bourg de Bozas en Afrique.

Tragardh, Ivar. 168. Acariden aus Agypten und dem Sudan. Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der Entwicklungsgeschichte der Gattungen Phytoptipalpus, Pimeliaphilus, Pterygosoma und Podapolipus.

fd WEST AFRICA.

Massey, A. Y. 103. Acari (*Ixodidae*) in Portuguese West Africa.

fe Congo State and Angola.

Dutton, J. E. and Todd, J. L. 43. [Ticks in the Congo Free State.]

Ellingsen, Edv. 45. On a pseudo-scorpion from Congo.

Simon, E. 143. Etude sur les Arachnides recueillis au cours de la mission du Bourg de Bozas en Afrique.

EAST AFRICA.

with, C. J. 180. Pseudoscorpiones nn. spp. (Chelifer) from Kilima-Nja'ro Socotra.

fg South Africa.

simon, E. 139. Description de quelques arachnides nouveaux faisant partie de la collection du Musée d'Histoire naturelle de Genève.

fh MADAGASCAR.

Testenoire, J. 153a. L'araignée fileuse de Madagascar.

g North America.

Banks, Nathan. 9. Synopsis of North American invertebrates, 20. Families and genera of Araneida.

Crosby, Cyrus R. 35. A catalogue of the Erigoneae of North America, with notes and descriptions of new species.

gd Canadian Dominion East.

Simon, Eugène. 142. Liste des Arachnides recueillis par M. Schmitt dans l'île d'Anticosti.

of United States.

Banks, Nathan. 7. New genera and species of Nearctic spiders. [Araneida].

Knobel, Edward. 72. The spiders of the northern states.

gg North Eastern United States.

Britcher, Horace W. 27. The spiders of Onondaga county.

Crosby, Cyrus R. 36. Notes on some Phalangids collected near Ithaca, N.Y.

Montgomery, Thomas H[arrison], jun. 107. Supplementary notes on spiders of the genera Lycosa, Pardosa, Pirata and Dolomedes from the northeastern United States.

gh South Eastern United States.

Banks, Nathan. 8. Phalangids in the District of Columbia.

gi WESTERN UNITED STATES.

Banks, Nathan. 10. A new genus and species of Phalangida.

Scheffer, Theo H. 130. Four new spiders from Kansas.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Cambridge, F. O. P. 28. [South American Opiliones, nn. spp.]

Kilingsen, Edv. 47. Pseudoscorpions from South America collected by Dr. A. Borelli, A. Bertoni de Winkelried and Prof. Goeldi.

49. On some pseudoscorpions from South America in the collection of Prof. Dr. F. Silvestri.

hb CENTRAL AMERICA.

700

Silvestri, Filippo. 138. Note aracnologiche. III. Una nuova specie di *Opilioacarus* dell' America meridionale.

he West Indian Islands.

with, C. J. 180. Pseudoscorpions n. sp. (Ideoroncus mexicanus) from Windward Islands.

he ECUADOR.

Ellingsen. Edv. 46. Viaggio del Dr. Eurico Festa nell'Ecuador e regioni vicine. Pseudoscorpiones.

hg Bolivia.

Tullgren, Albert. 175. Araneida from the Swedish expedition through the Gran Chaco and the Cordilleras.

hi Argentina with Patagonia: Paraguay.

Daday, Jenő. 37. Grundzüge der Mikrofauna von Paraguay. (Ungarisch.)

Ellingsen, Edv. 44. On some pseudoscorpions from Patagonia collected by Dr. F. Silvestri.

Simon, E. 144. Etude sur les Arachnides recueillis en Patagonia par le Dr. Filippo Silvestri.

Tuligren, Albert. 175. Araneida from the Swedish expedition through the Gran Chaco and the Cordilleras.

hk Chili.

Silvestri, Filippo. 137. Note aracnologiche. Il. Descrizione di un nuovo genere di Opilionidi del Chili (Acropsopilio n. gen.).

Simon, E. 145. Note sur la faune arachnologique des îles Juan Fernandez. (Span.)

i Australasia.

with, C. J. 180. Pseudoscorpions, nn. spp. from Australasia.

ic Australia.

With, C. J. 180. [Australian Chelonethi.]

l ATLANTIC.

le Madeira.

Kulcsyński, Vl. 82. Araneae nonnullae in insulis Maderianis collectae a Rev. E. Schmitz.

m Indian Ocean.

ma Ocean and Islands North of Equator.

Poocek, R. J. 122. Arachnida. In: Fauna of the Maldive and Laccadive Archipelagoes.

n PACIFIC.

nd Sandwich Islands.

With, C. J. 180. Pseudoscorpions (Chelifer hauaiiensis, var.) from the Sandwich Islands,

nh Islands of South Pacific.

Simon, E. 140. Arachnides des Iles Chatham. (Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific. Schauinsland 1896– 1897.)

3031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Carpenter, G. H. Segmentation and phylogeny of Arachnida. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, pt. 3, 1905, (469–491).

Frič, Ant[onin]. Ueber die Spinnen der böhmischen Steinkohlenformation. (Čechisch) Vesmír, Prag, 33, 1904, (159-160, 169-170).

Kulczyński, Vl. [Władysław]. Fragmenta arachnologica, II, III. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (231-250, av. 1 pl., 430-440).

simon, E. Liste des Arachnides recueillis par M. Schmitt dans l'île d'Anticosti. Bul. Muséum, Paris, 1903, (386-387).

SCORPIONIDA.

GENERAL.

Dalla Torre, K. W. Die Skorpione Tirols. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (217-220).

Kraepelin, K. Die geographische Verbreitung der Scorpione. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (321-364).

Police, G. Il nervo del cuore nello Scorpione. Napoli, Boll. Soc. nat. (Ser. 1), **16**, (1902), 1903, (146-147).

Sui centri nervosi dei cheliceri e del rostro nello Scorpione. *l.c.* 18, (1904), 1905, (130-135).

SPECIAL.

Archisometrus shelfordi n. sp. Borneo. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 477, 1904, (1-4).

Buthiscus n. gen., B. bicalvaratus n. sp. Tunis. Birula, A. A. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (621-622).

Buthus zarudnianus n. nom = Hemibuthus zarudnyi Birula 1903. Birula, A. A. l.c. (450).

Centrurioides vittatus, embryology of the nervons system. McClendon, J. F. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 60, in Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull. 8, 1904, (38-55, with text fig.).

Eobuthus rakovnicensis †, middle coal measures, Rochdale. Baldwin, W. Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc., 8, 1903–5, (80).

Eoscorpius sparthensis †, middle coal measures, Rochdale. Baldwin, W. l.c. (79)

Euscorpius, sistema nervoso stomatogastrico. Police, G. Archivio zool., Napoli, 1, fasc. 2, 1903, (179-200, con 1 tav.).

Hemiscorpius tellinii n. sp. Colonia Eritrea. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 463, 1904, (3-5).

PEDIPALPI.

GENERAL.

Tarnani, I. K. Neue Merkmale fur die Systematik der Thelyphoniden (Pedipalpi). St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (VIII-XII).

SPECIAL.

Schizomus nn. spp. Hansen, H. J. and Sörensen, W. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 8, 1905, (38-50, with pl.).

Trithyreus nn. spp. Hansen, H. J. and Sörensen, W. l.c. (50-70, with pl.).

ARANEIDA.

GENERAL.

Armitt, M. L. Observations on Araneida at Rydal. Naturalist, London, No. 578, 1905, (69-78).

Banks, N. Synopses of North American invertebrates. 20. Families and genera of Araneida. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (293-323, with text fig.)

Britcher, H. W. The spiders of Onondaga county. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (123– 130).

Cambridge, O. P. Araneida from St. Kilda. Ann. Scot. Nat. Hist. Edinburgh, No. 56, 1905, (220-223).

Carpenter, G. H. and Evans, W. Additions to the local list of the Araneida of Edinburgh. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (27-34).

Dahl, F. Das System der Araneen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (614-619).

Anpassungsfarben bei Krabbenspinnen. Natw. Wochenschr., Jena, 20, 1905, (597-599, mit 1 Taf.).

Davis, W. T. Spider calls. Psyche, Boston, Mass, **11**, 1904, (120).

Evans, W. Araneida from Upper Forth. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, No. 54, 1905, (120).

Araneida from Flannan Isles. l.c. (120).

Knobel, E. The spiders of the northern states. Boston [1901], (54, with illustr.).

Lahee, F. H. The calls of spiders, Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (74).

Lessert, R. de. Observations sur les araignées du bassin du Léman et de quelques autres localités suisses. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (269-450, av. 2 pls.).

McCook, H. C. Aeronautic spiders. Harper's Monthly Magazine. New York and London, 108, 1904, ([905]-[911], with text fig.).

Maroix. La soie d'araignée. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (369-387).

Mitchell, C. A. Venom in Araneida. Knowledge, London, 2, 1905, (298-299).

Scheffer, T. H. The cocooning habits of spiders. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, ([83]-114).

List of spiders in the entomological collection of the Kansas State University. l.c. ([115]-120).

SPECIAL.

Acanthoctenus lineatus n. spp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (19-21, with pl.).

Acanthoscurria gigantea n. sp. Bolivia. Tuligren, A. l.c. (11-13, with pl.).

Acartauchenius columbiensis n. sp. District of Columbia. **Crosby**, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (329-330, pl. XXVIII, fig. 1, pl. XXIX, fig. 9).

Achetopus n. gen., A. erlandi n. sp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (14-16, with pl.),

Aglaoctenus n. gen., A. bifasciatus n. sp. Tullgren, A. l.c. (53-54, with pl.)

Allocosa n. gen. (type Lycosa funerea Hentz). Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (113).

Altellopsis n. gen., A. helveola n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (3).

Anahita unifasciata n. sp. Congo. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (445).

Anapogonia n. gen. ~ Anapis, Alyrata n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (64-65).

Ancylometes bolivianus n. sp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (51-52, with pl.).

Anglia n. gen., A. hancockii n. sp. England. Smith, F. P. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, No. 57, 1905, (247, pl. XVI).

Anyphaena bicornuta n. sp. Bolivis. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (46-48, with pl.).

Apollophanes texana n. sp. Texas. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (113).

Aranea nn. spp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (29-36, with pl.).

Araneus singaeformis n. sp. Kansas. Scheffer, T. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (259).

Argyroneta aquatica, habits. Wood, F. H. London, Proc. S. Lond. Ent. Nat. Hist. Soc., 1904-05, (15).

Ariadna barbigera n. sp. Iles Chatham. Simon, E. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (416).

Attidops n. gen., type Ballas youngi Peck. Banks, N. Amer. Nat, Boston, Mass., 39, 1905, (321).

Attinella n. gen., type Attus dorsatus Banks. Banks, N. l.c. (322).

Auximus biseriatus n. sp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (22-24, with pl.).

Bathyphantes kraepelini n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (58-59).

Capheris decorata n. sp. S. Africa. Simon, E. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (66-67).

Ceraticelus rugosus n. sp. New York. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (322, pl. XXVIII, figs. 5, 7).

Ceratinops n. gen., type Ceratinella annulipes Banks. Banks, N. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (309).

Ceratinopsis unicolor n. sp. District of Columbia. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (341-342).

Chaco n. gen., C. obscura n. sp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (7-9).

Chiracanthium carnifex, C. punctorium, psychologie. Lécaillon, A. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (224-252).

Chrysometa T-notata n. sp.? Argentine. Tuligren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (28-29, with pl.).

CUtolyna electa n. sp. Louisiana. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (342-343, pl. XXIX, fig. 8).

Clitotrema n. gen, C. zeltneri n. sp. Abyssinie. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (144).

Clubiona chathamensis n. sp. 1les Chatham. Simon, E. Zool. Jahrb., Jens, Syst. Abt., 21, 1905, (417-418).

Compsopus n. gen., C. rufus n. sp. Argentine. **Tullgren**, A. Ark. Zool, Stockholm, **2**, No. 19, 1905, (26-27, with pl.).

Corinnomma nn. spp. Java. **Simon**, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (68-70).

Coscinida triangulifera n. sp. Java. Simon, E. Rev. Suisse zool., Genève, 12, 1904, (68-69).

Ctenus tatarendensis n. sp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (48-49, with pl.).

Cyrthopholis lycosoides n. sp.? Tullgren, A. l.c. (9-11).

Dendryphantes patagonicus n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (16).

Desis gardineri n. sp. Pocock, R. J. Fauna Mald. Laccad. Arch., pt. 2, 1904, (802).

Diplocephalus castigatorius n. sp. California. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (325-326, pl. XXVIII, figs. 12, 14, pl. XXIX, fig. 2).

Diplothelopsis n. gen., D. ornatus n. sp. **Tuligren**, A. Ark. Zool., Stockholm, **2**, No. 19, 1905, (5 6, with pl.).

Dolomedes, notes on spp. from the north-eastern United States. Montgomery, T. H., jun. Austin, Cont. Zool. Lab., Univ. Tex., No. 53 in Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (654-655).

Epeira, Netz. Westberg, P. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1904/05, (27-33, 78-85, 116-130, mit Taf.); E. emertoni n. sp. District of Columbia and Alabama. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (111).

Episinus maderianus n. sp. Madeira. Kulczyński, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (433).

Eremattus n. gen., type Marpissa albopilosa Banks. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent Soc., 12, 1904, (117).

Erigone plicita n. sp. California. Croaby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (339-340, pl. XXIX, fig. 7).

Ero quadrituberculata n. sp. Madeira. Kulczyński, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (447).

Euryopis nn. spp. Patagonia. **Simon**, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 511, 1905, (6-7).

Evophrys nn. spp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei 200l. anat., 20, N. 511, 1905 (16-18); E. nn. spp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (72-76, with pl.).

Exechophysis plumalis n. sp. New York. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (323-325, pl. XXVIII, figs. 8, 13, pl. XXIX, fig. 1).

Flacilla alhofrenata n. sp. Java. 3imon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1901), Beih. 2, 1905, (71).

Gamasomorpha kracpelini n. sp. Java. Simon, E. l.c. (52).

Glyptogona sextuberculata, Keyserl, specie di Epeiridae nuova per la Fauna d'Italia. Trani, E. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 28, 1905, (1-4, con 2 fig.).

Gnaphosa utahana n. sp. Utah. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (110).

Gongylidiellum aurantiaeum n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (9); G. simoni n. sp. Schweiz. Lessert, R. de. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (329-330, pl. V).

Hahnia heterophthalma n. sp. Patagonia. **Simon**, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 511, 1905, (15–16).

Heliophanus nn. spp. Simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (446-447).

Herpyllus californicus n. sp. California. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (110).

Heteropoda atallicola n. sp. Pocock, R. J. Fauna Mald. Laccad. Arch., pt. 2, 1904, (803).

Hypognatha cruciata n. sp. Bolivia. Tuligren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (36-37, with pl.).

Hytiotes cavatus, cocooning habits. Scheffer, T. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (278-280, with photo.).

Icius texanus n. sp. Texas. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (116).

Ischnothele annulata n. sp. Bolivia. **Tullgren**, A. Ark. Zool., Stockholm, **2**, No. 19, 1905, (16-19).

Larinia antarctica n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (10).

Latrodectus 13-guttatus Rossi, glandes venimeuses. Bordas, L. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 9), 1, 1905, (147-164, av. pl.).

Linyphia nn. spp. Java. **Simon**, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (59-60).

Linyphiella n. gen., type Linyphia coccinea Hentz. Banks, N. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (311).

Lophocarenum frontalis n. sp. Virginia. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (111).

Lycosa nn. spp. Iles Chatham. Simon, E. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (421-424); L. nn. spp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (56-67, with pl.); L. amentata, L. piraticus, habits. Wood, F. H. London, Proc. S. Lond. Ent. Soc., 1904-05, (19); L. apicata n. sp. Western United States. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (114); L. contestata n. sp. Massachusetts. Montgomery, T. H., jun. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (649-650); L. selkirki n. sp. Juan Fernandez Simon, E. Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (130); L. wacondana n. sp. Kansas. Scheffer,

T. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (260).

Melanophora silvestrii n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (4-5).

Misumena ocellata n. sp. Bolivia & Argentine. Tuligren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (38-40, with pl.).

Misumessus n. gen., type M. oblonga Keys., M. pallidulus n. sp. California. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (112).

Mynoglenes n. gen. (Cybaeinarum), M. insolens n. sp. lles Chatham. Simon, E. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (418-419).

Myropsis paupercula n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (3).

Notionella n. gen., type Ceratinopsis interpres. Banks, N. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (312).

Ochyrocera stellata n. sp. Java, **Simon**, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (53).

Oedothorax nn. spp. New York. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (335-337, pl. XXVIII, figs. 9, 15, pl. XXIX, fig. 6).

Oxyopes bolivianus n. sp. Tuligren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (69-70, with pl.); O. dubourgi n. sp. simon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (446).

Oxysoma delfini n. sp. Juan Fernandez. Simon, E. Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (129-130); O. guttipes n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (13-14); O. lineatum n. sp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (45-46, with pl.).

Pardosa, supplementary notes on spp. from the U.S.A. Montgomery, T. H., jun. Austin. Cont. Zool. Lab., Univ. Tex., No. 53, in Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (652-654); P. nn. spp. Florida and Texas. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (114-115); P. schenkeli n. sp. Schweiz. De Lessert, R. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (429-432, pl. VI); P. tricuspidata n. sp. Argentine. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2. No. 19, 1905, (67-68, with pl.).

Partona africana n. sp. Abyssinia. Simon, E. Bul. Museum, Paris, 1904, (447).

Pellenes nn. spp. Florida and Western United States. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (117-118); P. cristatus, marking. Emerton, J. H. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (32); P. maderianus n. sp. Madeira. Kulczyński, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (457).

Petricus lancearius n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (11-12).

Phausina leucopogon n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (72).

Phiale quintensis n. sp. Argentine. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (76-77, with pl.).

Phidippus basalis n. sp. Arizona-Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (115); P. ferrugineus n. sp. Kansas. Scheffer, T. H. Phila. delphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (258).

Philodromus insulanus n. sp. Madeira. Kulcsyński, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (450); P. kraepelini n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (66-67).

Pirata, notes on spp. from the northeastern United States. Montgomery, T. H., jun. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex., No. 53 in Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (654).

Pisenor bicalcaratus n. sp. Abyssiniesimon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (444).

Plectoptilus n. gen. ~ Scaphiella, P. myops n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (52-53).

Prosopotheca transversa n. sp. New York and Missouri. Crosby, C. R. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (333, pl. XXIX, fig. 5).

Pseudamyciaea n. gen. ~ Amyciaea, P. fuscicauda n. sp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (65-66).

Pseudanapis n. gen. for Anapis paroculus E. Sim. Simon, E. l.c. (64). Psilochorus multiguttatus n. sp. Java. Simon, E. l.c. (56).

Pterinochilus junodi n. sp. S. Africa. Simon, E. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (65-66).

Saitis uncifer n. sp. Argentine. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (71-72, with pl.).

Scaptocosa n. gen., (type Lycosa arenicola Scudder). Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (113).

Selenops argentinus n. sp. Argentine. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (42-44, with pl.).

Sidusa nn. spp. Arizona, Virginia and New York. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (116).

Siloca (?) bulbosa n. sp. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (77-79, with pl.).

Stegodyphus sarasinorum, social relations. Jambunathan, N. S. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect. Q., 47, 1905, (365-372, with pl.).

Storena nn. spp. Java. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (54-55); S. lentiginosa n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (5-6).

Syspira pallida n. sp. New Mexico. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (111).

Tarantula apuliae in Aegypten. Andres, Ad. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (?4-25).

Tapinocyba, genus d'fined. T. praecox, T. subitanea, T. pu 'cns, T. insectus, T. mitis, synopsis of spp. Jackson, A. R. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., (n. ser.), 1, 1905, (248-260, pls. VII, VIII).

Tetragnatha foresta n. sp. Poccek, R. I. Fauna Mald. Laccad. Arch., 2, 1904, (799).

Theotima jarana n. sp. Java. **Simon**, E. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (53-54).

Theridion auberti n. sp. S. Africa. Simon, E. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (67-68); T. kraepelini n. sp. Javs. Simon, E. Hamburg, Jahrb. wiss Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (57); T. pusillum n. sp. Madeira. Kulczyński, V. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (442).

Thomisus caffer n. sp. S. Africa. Simon, E. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (69-70).

Tmarus minutus n. sp. District of Columbia. Banks N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (112).

Tomopistes tullgreni n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (13).

Trachelopachys bidentatus n. sp. Bolivia. Tullgren, A. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 19, 1905, (49-50, with pl.).

Tryssothele patagonica n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (2).

Xysticus modestus. Kansas. Scheffer, T. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (257); X. silvestrii n. sp. Patagonia. Simon, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 511, 1905, (11); X. texanus n. sp. Texas. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (112).

Walckenaër.a, catalogue and synonymy of British forms. **Smith**, F P. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), **9**, No. 57, 1905, (239-246).

Zelotes aprilinus n. sp. Maryland. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (110).

Zilla crucinotata n. sp. Russia. Pokrovskij, S W. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. ()hšč., 41, 1, 1904, (295–310).

SOLIFUGAE.

GENERAL.

Birula, A. Bemerkungen über die Ordnung der Solifugen. I-V. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905). (391-416).

SPECIAL.

Daesia rossici: armatu n. subsp. Persien. Birula, A. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Ser. 5), 22, 4-5, 1905, (247-286, mit 6 Fig. i. T.).

Eusimonea scrifera n. sp. Persien. Birula, A. l.c. (247-286, mit 6 Fig. i. T.).

Galeodes nn. spp. Persien; G. pococki n. nom. für G. nigripalpis R. Pocock. Birula, A. l.c. (247-286, mit 6 Fig. i. T.).

Gylippus spinimanus n. sp. Persien. Birula, A. l.c. (217-286, mit 6 Fig. i. T.).

Rhagodes zorab n. sp. and 2 n. subspp. Persien. Birula, A. l.c. (247-286, mit 6 Fig. i. T.).

CHERNETIDA.

GENERAL.

Berger, E. W. Habits and distribution of the Pseudoscorpionidae, principally Chelanops oblongus Say. [With bibliography.] Contributions from the Department of Zoology of the Ohio State University, No. 23, in Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (407–419, with illustr.), [reprint], Columbus, Ohio Univ. Bull., (Ser. 9), No. 31, 1905, (407–419, with illustr.; (paging of original)).

Hickson, S. J. A parasite of the house-fly. Nature, London, **72**, 1905, (429, 629-630).

Pocock, R. J. Pseudoscorpiones parasitic in house-fly. *l.c.* (604).

SPECIAL.

Chelanops oblongus, habits and distribution. Berger, E. W. Contributions from the Department of Zoology of the Ohio State University, No. 23 in Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (407–419, with illustr.). [reprint.] Columbus, Ohio Univ. Bull., (Ser. 9), No. 31, 1905, (407–419, with illustr., (paging of original)).

Chelifer nn. spp. Java. Tullgren, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (40-42); C. nn. spp., Key to some spp. Australian region. C. bifissus, C. hawaiiensis, C. hawaiiensis var. Sandwich Archipelago, C. brevispinosus, C. pygmæus, C. pallipes, C. brevidigitatus, C. sculpturatus, C. javanus, abnormal segmentation; With, C. J. Ann. Nat. Mag. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (95-131, pls. VI-X); C. echinatus n. sp. Patagonia. Elling-sen, E. l.c. 19, N. 480, 1904, (2-4); C. nitidimanus n. sp. Brazil. Ellingsen, E. l.c. 20, N. 500, 1905, (11-12); C. proximus n. sp. Argentina. Ellingsen, E. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (324); C. sjöstedti Tullgren from Congo. Ellingsen, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 496, 1905, (1-3).

Chthonius silvestrii n. sp. Chile. Ellingsen, E. Zool. Auz., Leipzig, 29, 1905, (327).

Garypinus patayonicus n. sp. Patagonia. Ellinguen, E. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 480, 1904, (5-7).

Garypus javanus n. sp. Java. Tull-gren, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (43-44); G. maldivensis n. sp. Pocock, R. I. Fauna Mald. Laccad. Arch., pt. 2, 1904, (798).

Ideobisum balzanii n. sp. St. Vincent. With, C. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (131, pl. X); I. chilense n. sp. Chile. Ellingsen, E. Zool. Anz, Leipzig, 29, 1905, (326); I. minutum n. sp. Java. Tullgren, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (45-46).

Mazonia woodiana†, middle coal measures. Rochdale. Baldwin, W. Rochdale, Trans. Lit. Sci. Soc., 8, 1903-5, (80).

Obisium maritimum from the Isle of Man. Imms, A. D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (231).

PHALANGIDA.

GENERAL.

Cambridge, F. O. P. [Sub-fam. Phalangiinae described; key to genera.] Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (578).

Gonoleptidae, key to genera.] Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (573).

SPECIAL.

Acropsopilio n. gen. A. chilensis n. sp. Chile. Silvestri, F. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (254-256, con 1 tav.).

Anthracomartus† sp., middle coal measures. Rochdale. Baldwin, W. Rochdale, Trans. Lit. Sci., 8, Soc., 1903-5, (82, with text-figs. 1 and 2).

Apagosterni (group). Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (578).

Caddo nn. spp. New York. Crosby, C. R. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (254-255).

Cyptobunus n. gen., C. cavicolus n. sp. Montana. Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (251-253, with text fig.).

Erginus nn. spp. Guatemala. Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (561-567, pls. LII-LIII).

Gagrella nn. spp. Borneo. With, C. J. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 509, 1905, (5-8).

Hernandarioides n. gen., H. plana n. sp. Panama. Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (573, pl. LIV).

Ideoruncus mexicanus, description. Windward Islds. With, C. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (127, pls. IX-X).

Leiobunum nn. spp. Mexico, etc. Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (581-584, pl. LIV).

Marthana vestita n. sp. Borneo. With, C. J. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 509, 1905, (9-11).

Metaconomma n. gen., M. femorale n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (577, pl. LIV).

Metapachylus n. gen., M. gracilis n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. l.c. (574, pl. I.IV).

Metarhaucus n. gen., M. fuscus n. sp. Colombia. Gambridge, F. O. P. l.c. (572).

Meterginus n. gen. (near Erginus) basalis type, M. tibialis, M. dorsalis, M. apicalis, M. forcipatus. Guatemala, etc. Cambridge, F. O. P. l.c. (568-570, pl. LIII).

Neorhaucus n. gen., N. aurolineatus n. sp. Colombia, Cambridge, F. O. P. l.c. (572).

Palpinus n. gen., P. levis n. sp. Costa Rica. Cambridge, F. O. P. l.c. (577, pl. LIV).

Paramitraceras n. gen., P. granulatus, P. hispidulus nn. spp. Guatemala. Cambridge, F. O. P. l.c. (575-576, pl. LIV).

Pararhaucus n. gen., P. obscurus n. sp. Colombia. Cambridge, F. (). P. l.c. (572).

Phalangium nn. spp. Mexico, etc. Cambridge, F. O. P. i.c. (579-581, pl. LIV).

Phalangodes jaqueti n. sp. Roumania. Jaquet, M. Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (224-225).

Podoctis tridens n. sp. Java. Loman, T. C. C. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beib. 2, 1905, (33).

Poeciloema rastellifera n. sp. Mexico. Cambridge, F. O. P. Arach.-Aran., II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (571, pl. LIII).

ACARI.

GENERAL.

Allen, W. E. Internal morphology of the American cattle tick [Ixodidae]. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, ([245]-280, with 4 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. 67, 1905, ([245]-280).

Berlese, A. Illustrazione iconografica degli Acari unirmecofili. Redia, Firenze, 1, (1903), fasc. 2, 1904, (299-474, con 16 fig. e 14 tav.).

Evans, W. Acari from Upper Elf Loch (Scotland). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215-218).

Feldman. Acari, Bukota District (and Filaria perstans). J. trop. Med., London, 1905, (125).

Koenike, F. Hydrachniden aus der nordwestdeut-chen Fauna. Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1905, (14-68, mit 1 Taf.).

Marucci, V. Ricerche sperimentali sui maschi polimorfi di alcune forme di Acari Cryptostigmata. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, 1902, (69-78, con 2 tav.).

Mégnin, P. Les tiques ou ixodes (suite et fin). Eleveur, Paris, **20**, 1904, $(7 \cdot 9, 22-24, \text{ av. fig.})$.

av. fig.). Le rouget. l.c. (72-73,

Müller-Thurgau, H. Die Milbenkrankheit der Reben (Verzwergung, Courtnoué, Kräuselkraukheit etc.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 15, 1905, (623-629). **Rössler**, O. Ueber eine im Kefir vorkommende Milbenart. ApothZtg, Berlin, **19**, 1904, (508).

Nalepa, A. Beiträge zur Systematik der Eriophyiden. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (131-143, mit 3 Taf.).

Neumann, I. G. La détermination des espèces en Zoologie, à propos des Ixodidés. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscrip., (sér. 10), 2, 1902, (329-338).

Oudemans, A. C. Notes on Acari. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, 1905, (221-244, with 3 pls.).

Sergent, Ed. et Sergent, Et. Note sur les acariens parasites des Anophèles. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (100-102).

Soar, C. D. Acari (Hydrachnidae) from the Norfolk Broads. Norwich, Trans. Nat. Norfolk Soc., (Ser. 1), 8, 1904-5, (83-89).

Thon, K. Neue Luftorgane bei Milben. [Holothyrus braueri.] Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (585-594).

— Ueber die Sekretion in der weiblichen Gonade bei Hydrachniden. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (83-92).

Neue Exkretionsorgane bei der Hydrachnidenfamilie Limnocharidae Kramer. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (465–495, mit 1 Taf.).

——— [Struktur der Holothyridae.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905. (41, mit 2 Taf.).

Thor, S. Recherches sur l'anatomie comparée des Acariens prostigmatiques. [Smaridae n. fam.] Ann. sci. nat. (2001.), Paris, (sér. 8), 19, 1904, (1-190, av. 9 pl.).

Troussart, E. I. Sur le mode de fécondation des sarcoptides et des tyroglyphides. Paris, C.-R. soc. biel., 56, 1904, (367-368).

Wellman, F. C. Acari, and relapsing fever. J. trop. Med., London, 1905, (97).

wolcott, R. H. Review of the genera of the water-mites. [With bibliography.] Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (161-243, with 10 pls.); [reprint] Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. **66**, 1905, (161-243).

SPECIAL.

Actineda nn. spp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (156).

Alichus nn. spp. Berlese, A. l.c. fasc. 1, (13-14).

Alicus pyrigerus n. sp. in montibus ad Pisas. Berlese, A. l.c. fasc. 2, (1904), 1905, (232).

Allothrombium n. gen., A. pergrande n. sp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. II, (1903), 1904, (251-252).

Amasis n. gen., A. niloticus n. sp. Sudan. Nordenskiöld, E. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20A, 1905, (9-10, with pl.).

Amblygamasus n. subgen. (Gamasus). 'Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (235-240, 263).

Amblyomma nn. spp. Neumann, L. G. Arch. parasit., Paris, 9, 1905, (226-228).

Ameroseius n. gen., A. laelaptoides, A. borealis nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (258-259); A. nn. spp. Italia. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (234-235); A. reticulatus n. sp. Giava. Berlese, A. l.c. (171).

Analges intermedius n. sp. Ungarn. Tafner, V. Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (140-142).

Angelia nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (275).

Anisitsiella n. gen., verwandt mit Xystonotus Wolcott, A. aculeuta n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (296-299, Taf. XXI, figs. 10-15).

Antennophorus, Arten, Symbiose. Karawaiew, W. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (485-493); A. grandis n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (392-393).

Antennurella n. gen., A. trouessarti n. sp. Berless, A. l.c. (267-268).

Arrhenurella nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica,

Stuttgart, H. 44, 1905, (281-283, Taf. XIX, Fig. 17-24).

Arrhenurus nn. spp. Daday, Jenő. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (2**4-296, Taf. XX, Fig. 1-21, Taf. XXI, figs. 1-9); A. nn. spp., A. truncatellus truncatellus, A. georgei, from Lincolnshire. George, C. F. Naturalist, London, 1905, (25, text-figs. 1-3, 339, text-figs. 1-2, 344-345, text-figs. 1-4); A. nn. spp. Deutschland. Koenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (550-553); A. nn. spp. Sudan. Kordenskiöld, E. Res. zool. exped., Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20 A, 1905, (3-7, with pl.).

Atacoscius n. gen., A. pellucens n. sp. Giavn. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (162).

Atax umbonatus n. sp. Deutschland. Roenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (548).

Banksia n. nom. = Kochia Oudms. 1900. Volgts, H. und Oudemans, A. C. Zur Kenntnis der Milben-Fauna von Bremen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (248).

Rdella caeca n. sp. Firenze. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (15); B. distinguenda n. sp. Giava. Berlese, A. l.c. fasc. 2, (1904), 1905, (157).

Belba macropoda n. sp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (174).

Boophilus annulatus, anatomy. Williams, S. R. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, ([313]-334 + 5 l., with text fig., 5 pls.).

Caeculus sudanensis n. sp. White Nile. Trägardh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (70-74, with pl.).

Caligonus deserticola n. sp. Cairo. Trägårdh, I. l.c. (28-29, with pl.).

Callyntrotus nn. spp. Rheinland. Nalepa, A. Wien, Denkschr. Λk. Wiss., 77, 1905, (140-142).

Caparinia tripilis [Mich.]. Fahrenholz, H. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 3, 1904, (27-30, mit 2 Taf.).

Carabodes nn. spp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (172); C. palmifer n. sp. Firenze. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (27).

('arpoglyphus alienus Banks n. sp. Java. (Holländisch) **Haan**, J. de. Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., **45**, 1905, (415-418).

Celaenopsis palliata n. sp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (161-162).

('cphalouropoda n. gen. (typus Uropoda berlesiana Berl.). Berlese, A. l.e. 1, fusc. 2, (1903), 1904, (248).

Chromotydaeus n. gen. Berlese, A. l.e. (252).

Cillibano complicata n. sp. Giava. **Berlese**, A. l.c. **2**, fasc. 2, (1904), 1905, (160).

('oleopterophagus quadrisetosus n. sp. Am weissen Nil. **Trägårdh**, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (113-116, with pl.).

Curripes falciger n. sp. Deutschland. **Koenike**, F. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (555).

Cyclothrix n. gen., type C. crinita (Koenike) (Limuochares). Wolcott, R. H. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (185).

Cyrthydrolaelaps n. gen., C. hirtus n. sp. Hispania. **Berlese**, A. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (19-20).

Cyrtolaelaps nn. spp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. II, (1903), 1904, (240-241, 261-262); C nn. spp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (168); C. ibex n. sp. Urach, Germania. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (233).

Dadaya n. gen., type, D. multipora (Daday) (Atax). Wolcott, R. H., Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (210).

Dameosoma nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II. (1903), 1904, (273-273); D. un. spp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (172-173); D. nn. spp. Italia. Berlese, A. l.c. (236-237).

Demodex folliculorum cuniculi. Pfeiffer. Berliner thierärztl. Wochenschr., 1903, (155-156); D. folliculorum var. suis in pig, Algiers. Legrain et Regulato. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (370-372, av. fig.).

Deraiophorus canestrinii n. sp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (160-161).

Dinychus nn. spp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 11, (1903), 1904, (247-248).

Diplodontus peregrinus n. sp. Brasilien. Koenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (696-698).

Discopoma un. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (246-247); D. nn. spp. Giava. Berlese, A. Lc. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (159-160).

Disparipes nn. spp. Berlese, A. l.c. fasc. 1, (1904), 1905, (11); D. nn. spp. Italia. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (237-238).

Echinomegistus n. gen. (typus Antennophorus wheeleri, Wasn.). Berlese, A. l.c. 1, fasc. II, (1903), 1904, (266).

Epicroseius n. gen., E. angelioides n. sp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (163).

Epitrimerus armatus Can., Beschreibung. Nalepa, A. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 77, 1905, (131-143).

Eriophyes chondrillae Can., E. lactucae Can., Beschreibung; nn. spp. Nalepa, A. l.c. (131-139); E. nn. spp. Corti, A. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (766-773); E. gossyppii n. sp. West Indies. Banks, N. New York, N.Y., J., Ent. Soc., 12, 1904, (55); E. ribis, life history. Embleton, A. L. Knowledge, London, 2, 1905, (234).

Erythraeus jaegerskioeldi n. sp. Sinai. Trägardh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No 20, 1905, (67-68, with pl.); E. passerini n sp. Mcloria. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (16); E. passerinii Berlese n. sp. . . . di acaro terrestre [con] adattamento a vita pelagica [?!]. Passerini, N. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (179-180).

Eulais nn. spp. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (272-276, Taf. XIX, figs. 1-10.

Eupterygosoma n. subgen., E. inermis n. sp. **Trägårdh**, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (59-63, with pl.). Euzercon nn. spp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (161).

Eviphis n. gen., E. uropodinus, E. (?) gibbus, E. tubicolus nn. spp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. II, (1903), 1904, (242-243, 246).

Frontipoda, Gattungen. Koenike, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (194-229, mit. 2 Taf.).

Gamasellus nn. spp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (168-169); G. (Digamasellus) pusillus n. sp. agri Tridentini. Berlese, A. l.c. (234).

Gamasholaspis n. subgen. (Holostaspis). **Berlese**, A. l.c. (1903), 1904, (241, 263-264).

Gamasiphis n. gen. (typus Gamasus pulchellus Berl.). Berlese, A. l.c. (261).

Gamasus nn. spp. Berlese, A. l.c. 1. fasc. 1I, (1903), 1904, (235-240, 263); G. nn. spp. Giava. Berlese, A. l.c. (165-167); G. nn. spp. europee. Berlese, A. l.c. (232-233).

Geckobia nn. spp. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (46-59, with pl.).

Gnaphiscus, Gattungen. Koenike, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (194–229, mit 2 Taf.).

Haemaphysalis nn. spp. Neumann, L. G. Arch. parasit, Paris, 9, 1905, (228-230); H. aculeata n. sp. sopra un Tragulus meminna delle Indie orientali morto in un serraglio. Lavarra, I. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (255-258); H. neumanni n sp. Dönttz, W. Berlin, SitzBer. natf. Freunde, 1905, (127-129).

Halleria pusilla n. sp. Cairo. Trigardh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (116-117, with pl.).

Holaspulus n. subgen (Holostaspis). Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (241, 263-264).

Holostaspella n. subgen (Holostaspis) Berlese, A. l.c. (241, 263-264).

Holostaspis nn. spp. Berlese, A. l.c. (241, 263-264); H. nn. spp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (163-164); H. echinatus n. sp. Firenze.

Berlese, A. l.c. fasc. 1, (1904), 1905, (20).

Holothyrus, Coxaldrüse. Thon, K. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (823-832).

Hoploderma nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (275).

Hoplomegistus n. gen. (typus Megistanus armiger Berl.). Berlese, A. l.c. (266).

Hydrachna pusilla n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905. (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905. (276-277, Taf. XIX, figs. 11-14); H. sulcata, eggs. Prince, E. F. Ottawa Nat., 19, 1905, (99-103).

Hydrorolzia n. gen., H. halacaroides n. sp. **Thor**, S. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (505-509); H. Sig Thor 1905, Synonym: Polyzo R. Monti 1905, non Thomson 1864. **Thor**, S. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (283-284).

Hydryphantes ramosus n. sp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (279-280, Taf. XVIII, figs. 12-16).

Hygrobates processifer n. sp. Norwegen. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (371); H. rerrucifer n. sp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905, (319, Taf. XVIII, figs. 17-20, 23).

Hypochthonius minutissimus n. sp. Beriese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (252); II. splendidus n. sp. Firenze. Beriese, A. l.c. 2, fasc. 1, (1904), 1905, (26).

Hypopus longisetosus n. sp. Cairo. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (121-122, with pl.).

Imparipes nn. spp. **Trägårdh**, I. l.c. (104-108, with pl.); I. degenerans n. sp. Russia. **Berlese**, A. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (10).

Ixodes nn. spp. Neumann, L. G. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (457-462); I. hexayonus, glands. Newstead, R. Brit. Med. J., London, 1905, (1696); I. reducius, Anatomie und Histologie. Nordenskiöld, E. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (478-485).

Koenikea nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ért., Budapest, 23, 1905. (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. 44, 1905. (310-319, Taf. XXII, figs. 14-23, Taf. XXIII, figs. 1-16).

Laclaps nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (241-242, 259-260, 430-432); l.c. 2, fasc. 1, (1904), 1905, (16-19); L. nn. spp. Ginva. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (169-171).

Laelojamasus n. subgen. (Gamasus), type G. simplex n. sp. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (165-167).

Lebertia, Studien. Thor, S. Zool. Auz., Leipzig, 28, 1905, (815–823); L. (Neolebertia) sparsicapillata n. sp. Frankreich, Schweiz. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (59).

Leiognathus blanchardi n. sp., parasite de la marmotte des Alpes. **Trouessart**, E. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (558-561, av. fig.).

Lincarus alatus n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (273).

Limnesia nn. spp. Paraguay. **Daday**, J. Math. Termt. Ert., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (299-305, Taf. XXI, figs. 16-19, Taf. XXII, figs. 1-3, 7-10).

Limnesiella n. gen., verwandt mit Limnesia und Limnesiopsis, L. pusilla, L. globulosa nn. spp. Paraguay. Daday, J. Math. Termt. Ert., Budapest, 23, 1905, (312 355); Zoologica, Stuttgari, H. 44, 1905, (306-309, Taf. XXII, figs. 4-6, 11-13).

Linopodes curtipes n. sp. Egypt. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (3-4, with pl.).

Listrophorus dipodicola n. sp. Cairo. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (117-118, with pl.).

Lohmannia nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (23-25); L. insignis from Ireland. Carpenter, G. H. Irish. Nat., Dublin, 14, No. 12, 1905, (249, pl. pl. VII).

Mamersopsis n. gen., M. thoracica n. sp. Sudan. Nordenskiöld, E. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20 A, 1905, (7-9, with pl.).

Megalolaelaps hirsutus n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (261).

Megapus raginalis n. sp. Tirol. Koenike, F. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (694-696).

Megistanus nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (266–267); M. deportatus n. sp. Nova Caledonia. Berlese, A. l.c. fasc. 1, (1904), 1905, (20–21).

Megninia barthonica n. sp. from Spinturnix plecoti. Speiser, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (535-537).

Mesoplophora n. gen., M. michaeliana n. sp. Firenze. **Berlese**, A. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (23).

Michaelia setigera n. sp. Firenze. Berlese, A. l.c. (13).

Mixobates n. subgen. (Hygrobates) for H. processifer n. sp. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (371-373).

Myonyssus n. gen., M. decumani n. sp., parasitic on rats. **Tiraboschi**, C. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (337).

Myrmoleichus n. gen., M. coronatus n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (244-245).

Myrmonyssus antennophoroides n. sp. Berlese, A. l.c. (244).

Neolebertia n. subgen. (Lebertia) type L. glabra Sig. Thor. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (820).

Nilotonia n. gen. for Teutonia loricata Nordensk. Thor, S. l.c. (806-807).

Notaspis hungarica n. sp., Ungarn. Tafner, V. Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (149-152); N. niloticus n. sp. Am weissen Nil. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (124).

Notomideopsis n. gen., type N. spinipes (Nordenskiöld) (Mideopsis). Woloott, R. H. Lancaster, Pa., Trans. Amer. Microsc., Soc., 26, 1905, (198).

Ololaelaps n. gen., O. confinis n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (260-261).

Opilioacarus platensis n. sp. dell'America meridionale [Argentina, Uruguay]. Silvestri, F. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (257-259, con. 1 tav.).

(N 2-6345)

Oribata nn.spp. Ungarn. Tafner, V Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (143-149); O. agilis Nicolet, ennemi éventuel des abricotiers et des framboisiers. Marchand, E. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 14, 1904, (XXIII-XXIV); O. lucasiformis n. sp. Khartum. Trigardh, I. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (123).

Oribates nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (27–30); O. nn. spp. Giava. Berlese, A. l.c. (171–172).

Oribatula connexa n. sp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (273).

Ornithodoros moubata, transmitting tick fever. Dutton, J. E. & Todd, J. L. J. trop. Med., London, 1905, (244); O. moubata in Portuguese West Africa Massey, A. l.e. (225); O. moubata, glands, feeding, development. Newstead, R. l.e. (1696-1697).

Ozopsis n. gen., O. diplodontoides n. sp. Sudan. Nordenskiðjd, E. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20A, 1905, (4, with pl.).

Oxus, Gattungen. Koenike, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (194-229, mit 2 Taf.].

Pachylaelaps nn. spp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (164-165); P. angulatipes, n. sp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (245); P. (Onchodellus) reticulatus n. sp. Berlese, A. l.c. (452-453).

Parasitus mustelarum n sp. Insel Borkum. Oudemans, A. C. Bremen, Abh. natw Ver., 13, 1905, (78-79, Taf. II).

Parypochthonius n. gen., P. aphidinus n. sp. Firenze. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (25).

Pediculoides avenae n. sp., noch eine Milbenkrankheit des Hafers. Müller, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 15, 1905, (23-29, mit 2 Taf.).

Penthaleus agilis n. sp. Giava. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (157).

Pergamasus n. subgen. (Gamasus.) Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (235-240, 263). Phaulocylliba, n. gen., P. ventricosa, n. sp. Berlese, A. l.c. (270).

Phaulodinychus n. gen., P. repletus, P. simplex nn. spp. Berlese, A. l.c. (269-270).

Phthiracarus nn. spp. Berlese, A. l.c., 2, fasc. 1, (1904), 1905, (22-23).

Physalozercon n. gen. Berlese, A. l.c., 1, fasc. II, (1903), 1904, (246).

Phytoptipalpus n. gen., P. paradozus n. sp. **Trigardh**, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (9-24, with pl.).

Phytoptus loewi in Bayern. **Tubeuf**, [C. Freiherr] v. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **3**, 1905, (37-39).

Pigmephorus nn. spp. Italia. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (11-12).

Pimeliaphilus n. gen., P. podapolipophagus n. sp. **Trägardh**, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (31-44, with pl.).

Piona anisitsi n. sp. **Daday**, J. Math. Termt. Ért., Budapest, **23**, 1905, (312-355); Zoologica, Stuttgart, H. **44**, 1905, (321-322, Taf. XXIII, figs. 17-19).

Platylaelaps n. subgen. (Pachylaelaps) type P. latus n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (164–165).

Podapolipus, development. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (108-113, with pl.).

Polyxo placophora R. Monti, redescription. Monti, R. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (832-838, mit 2 Taf.).

Psoroptes oris, Parasitismus. **Brandl**, J. und **Gmeiner**, F. Wochenschr. Tierheilk., München, **45**, 1901, (229– 235, 241-247, 253-260, 265-271, 277– 280).

Pterygosoma, embryology. Trägardh, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (46-63, with pl.).

Raphignathus striatus n. sp. Cairo. Trägardh, I. l.c. (30, with pl.).

Rhipicephalus nn. spp. Neumann, L. G. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (462-464); R. decoloratus, supposed carrier of equine piroplasmosis. Bow-hill, T. J. Hygiene, London, 5, 1, 1905,

(9); R., description of spp., R. kochi n. sp. Dönits, W. Berlin, SitzBer. natf. Freunde, 1905, (106-124); R. longicoxatus n. sp. Neumann, L. G. Arch. parasit., Paris, 9, 1905, (225).

Rhizoglyphus echinopus, Schädlichkeit. Appel, O. und Börner, C. Berlin, Arb. biol. Abt. Gesundhtsamt, 4, 1905, (143-452).

Rhyncholophus siculiformis n. sp. Cairo. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (64-65).

Scirus brevicornis n. sp in muscis hortorum ad Florentiam. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (231); S. inermis n. sp. Egypt. Trägårdh, I. Res. zool. exped. Egypt. Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (5-6, with pl.); S. norvegicus n. sp. Norwegen. Thor, S. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (203).

Serrarius nn. spp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (252).

Smaris caelata n. sp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (156).

Sphaerolaelaps n. gen. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (243-244).

Sphaerolichus n. gen., S. armipes n. sp. Firenze. **Berlese**, A. l.c. **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (14-15).

Sporadoporus n. gen., type S. invalraris (Piersig) (Protzia). Wolcott, R. H. Lancaster, l'a., Trans. Amer. Microsc. Soc., 26, 1905, (191).

Tarsocheylus n. gen., T. paradoxus n. sp. Firenze. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (15-16).

Tarsonemoides n. gen., T. termitophilus n. sp. White Nile. Trägårdh, 1. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (100-104, with pl.).

Tarsonemus latus n. sp. District of Columbia. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (55).

Tectocepheus minor n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (252).

Tegeocranus laevis n. sp. Udine, Italia. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (237).

Tenuipalpus californicus n. sp. California. Banks, N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (55).

Tetranychoides n. gen., T. californica n. sp. California. Banks, N. l.c. (54).

Tetranychopsis simplex n. sp. Trägårdh, 1. Res. zool. exped., Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (8-9, with pl.).

Tetranychus sp. an den Fichten. Tubeuf, C. Freiherr von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (247-249); T. inunguis n. sp. als Koniferenschädling. Jacobi, A. l.e. (239-247).

Teutonia loricata n. sp. Sudan. Nordenakiöld, E. Res. 2001. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20A, 1905, (10-11, with pl.).

Thrombus n. gen. Oudemans, A. C. Breinen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (91-Taf. VII).

Trachytes? lagenaeformis n. sp. Canada. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (21); T. lamda n. sp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (272-273).

Trachyuropoda nn. spp. Giava.
Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (158-159); T. (Janetiella) bella n. sp.
Boboli, Firenze. Berlese, A. l.c. (235-236); T. (Janetiella) pulchella n. sp.
Firenze. Berlese, A. l.c. fasc. 1. (1904) 1905, (21); T. wasmanniana n. sp. Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (249-250).

Trhypochthonius n. gen., T. longisetus n. sp. Firenze. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 1, (1904), 1905, (27).

Trichotarsus affinis n. sp. Trägårdh, I. Res. zool. exped., Egypt, Uppsala, 1901, Pt. 2, No. 20, 1905, (119-121, with pl.).

Tripochthonius badius n. sp. Firenze. Berlese, A. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (237).

Trizetes n. gen., T. pyramidalis n. sp. Firenze. **Berlese**, A. l.c. fasc. 1, (1904), 1905, (26).

Trombicula minor n. sp. Giava. Berlese, A. l.c. fasc. 2, (1904), 1905, (155-156).

Trombidium nn. spp. Giava. Berlese, A. l.e. (154-155); T. nn. spp. Embryology. Trägarth, I. Res. Zool. exped. (N 2-6345) Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 20, 1905, (75-83, with pl.).; T. grandissimum, composition of the oil. **Hill**, E. G. Calcutta, J., As. Soc. Beng., (N. ser.), 1, No. 3, 1905, (74-80).

Urodinychus n. gen., U. karawaiewi n. sp. Berlese, A. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (270-271); U. janeti n. sp. Berlese, A. (378-380); U. stylifer n. sp. Portici. Berlese, A. 2, fasc. 1, (1904), 1905, (21-22).

Urodiscella n. gen., (typus Uropoda ricasoliana, Berl.), U. alophora n. sp. Berlese, A. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (249-250).

Uroiphis n. gen., U. striatus, U. scabrutus nn. spp. Berlese, A. l.c. (245).

Urooborella n. gen., (typus Uropoda oborata C. et B.), U. notabilis n. sp. Berlese, A. l.c. (249).

Uroplitella n. gen., (typus Uropoda paradoxa Berl.), U. ovatula, U. minutissima, U. conspicua, U. pennsylvanica nn. spp. Berless, A. l.c. (249-250).

Uropoda nn. spp. Berlese, A. l.c. (251, 271-272); U. nn. spp. Giava. Berlese, A. l.c. 2, fasc. 2, (1904), 1905, (157-158).

Urotrachytes n. gen., (typus Glyphopsis formicariae, (Lubb.) Michael.)
Berlese, A. l.c. 1, fasc. 2, (1903), 1904, (271).

Zereon nn. spp. Berlese, A. l.c. (268-269).

PALPIGRADI.

Koenenia, specie italiane. Silvestri, F. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (239-253, con 2 tav.); K. nn. spp. Italia, descrizione preliminare. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 11, 1903, (1-2).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ĸ 2

Acropsopilio n. gen. [Phalangida]. Silvestri. 137	Anisitsiella n. gen. [Acari]. Daday. 37. ——————————————————————————————————
ACTINEDA [Acari]. ACTINEDA [Acari]. javanica. Berlese. 15. zeloz. Berlese. 15.	Antennophobus [Acari]. ————————————————————————————————————
Aglaoctenus n. gen. [Araneida]. Tull- gren. 175. ————————————————————————————————————	Antennurella 'n. gen. [Acari]. Berlese. 13. trouessarti. Berlese. 13. Anyphaena [Araneida].
ALICHUS [Acari]. ———————————————————————————————————	APOLLOPHANES [Araneida]. texana. Banks. 7.
pyrigerus. Berlese. 16. Allocosa n. gen. [Araneida]. Banks. 7. Allothrombium n. gen. [Acari]. Ber-	Araneida]. ———————————————————————————————————
lese. 13. pergrande. Berlese. 13. Altellopsis n. gen. [Araneida]. Simon. 144.	Araneus [Araneida].
helveola. Simon. 144. Amasis n. gen. [Acari]. Nordenskiöld. 115.	Archisometrus [Scorpionida]. ————————————————————————————————————
——— niloticus. Nordenskiöld. 115.	ARIADNA [Araneida]. ———————————————————————————————————
Amblygamasus n. subgen. [Acari]. Berlese. 13.	minima. Daday. 37. rotunda. Daday. 37. ARRHENURUS [Acari].
AMBLYOMMA [Acari]. ————————————————————————————————————	anisitsi. Daday. 37. ————————————————————————————————————
Ameroseius n. gen. [Acari]. Berlese. 13.	insperatus. George. 60. ligulator. Koenike. 76. ludificator. Koenike. 76. meridionalis. Daday. 37. mollis. George. 60. multangulus. Daday. 37. palpebratus. Nordenskiöld.
Anahita [Araneida]. ————————————————————————————————————	propinquus. Daday. 37. trichophorus. Daday. 37. uncatus. Daday. 37.
	Atacoseius n. gen. [Acari]. Berlese. 15. ———————————————————————————————————
ANOYLOMETES [Araneida]. ————————————————————————————————————	Attidops n. gen. [Araneida]. Banks. 9. Attinella n. gen. [Araneida]. Banks. 9.
mammillaris. Berlese. 13. thori. Berlese. 13. Angua n. gen. [Araneida]. Smith. 148.	Auxinus [Araneida]. ———————————————————————————————————
hancockii. Smith. 148.	Oudemans. 176.

BATHYPHANTES [Araueids]. kraepelini. Simon. 141.	Chromotydaeus n. gen. [Acari]. Berlese. 13.
BDELLA [Acari].	CHRYSOMETA [Araneida]. T-notata. Tullgren. 175.
Belba [Acari]. macropoda. Berlese. 15.	CHTHONIUS [Chernetida]. ————————————————————————————————————
Buthiscus n. gen. [Scorpionida]. Birula. 19.	CILLIBANO [Acari]. ———————————————————————————————————
BUTHUS [Scorpionida]. zarudnianus n. nom. Birula.	CLITOLYNA [Araneida]. ————————————————————————————————————
19. Caddo [Phalangida].	143. —— zeltneri. Simon. 143.
boöpis. Crosby. 36. glaucopis. Crosby. 36. CAECULUS [Acari].	CLUBIONA [Araneida].
sudanensis. Trägårdh. 168. Caligonus [Acari].	COLEOPTEROPHAGUS [Acari]. ———————————————————————————————————
deserticola. Trägårdh. 168. CALLYNTROTUS [Acari].	Compsopus n. gen. [Araneida]. Tullgren. 175.
decorata. Simon. 139.	141 thorelli. Simon. 141.
crinitus. Berlese. 15. longior. Berlese. 15. palmifer. Berlese. 14.	Coscinida [Araneida]. triangulifera. Simon. 139.
CARPOGLYPHUS [Acari]. ————————————————————————————————————	CTENUS [Araneida]. tatarendensis. Tullgren. 175.
CELAENOPSIS [Acari]. ————————————————————————————————————	Curvipes [Acari]. falciger. Koenike. 76.
Cephalouropoda n. gen. [Acari]. Berlese.	Cyclothrix n. gen. [Acari]. Wolcott, R. H. 182.
CERATICELUS [Araneida]. ————————————————————————————————————	Cyptobunus n. gen. [Phalangida]. Banks. 10.
CERATINOPSIS [Araneida]. ———————————————————————————————————	CYRTHOPHOLIS [Araneida]. ————————————————————————————————————
Chace n. gen. [Araneida]. Tullgren. 175. obscura. Tullgren. 175.	Cyrthydrolaelaps n. gen. [Acari]. Berlese. 14. hirtus. Berlese. 14.
CHELIFER [Chernetida]. australiensis. With. 180. echinatus. Ellingsen. 44. equester. With. 180.	CYRTOLAELAPS [Acari]. ———————————————————————————————————
equester. With. 180. kraepelini. Tullgren. 174. nitidimanus. Ellingsen. 47.	dama. Berlese. 15. herculeanus. Berlese. 13.
pacificus. With. 180. proximus. Ellingsen. 49. socotrensis. With. 180.	ibex Berlese. 16. iphidiformis. Berlese. 13. punctum Berlese. 13.
warburgi. Tullgren. 174.	Dadaya n. gen. [Acari]. Wolcott. 182,

DAESIA [Solifugae]. rossica: armata n. subsp.	Erginus [Phalangida].
Birula. 18.	cristatus. Cambridge. 28 cylindro-tibialis. Cambridge.
DAMEOSOMA [Acari]. ———————————————————————————————————	28. Cambridge.
——— bicultratum. Berlese, 16.	28.
corrugatum Barlesa 13 15	
dissimile. Berlese. 15. laciniatum. Berlese. 16.	rectus. Cambridge. 28.
——— megacephaium. Berlese. 15.	serratifer. Cambridge. 28. serratipes. Cambridge. 28.
Dendryphantes [Araneida]. ———————————————————————————————————	serrato-tibialis. Cambridge. 28.
DERAIOPHORUS [Acari].	simplicipes. Cambridge. 28.
———— cancetrinii. Berlese. 15. Desis [Araneida].	sinuosus. Cambridge. 28. subscrialis. Cambridge. 28.
gardineri. Pocock. 122.	
Dinycius [Acari].	tricristatus. Cambridge. 28.
carinatus. Berlese. 13.	ERIGONE [Araneida].
DIPLOCEPHALUS [Araneida].	plicita. Croshy. 35.
castigatorius. Crosby. 35.	ERIOPHYES [Acari]. ————————————————————————————————————
DIPLODONTUS [Acari]. ———————————————————————————————————	cynarae. Corti. 33.
Diplothelopsis n. gen. [Araneida].	afinis. Nalepa. 111. — cynarae. Corti. 33. — gossyppii. Banks. 6. — grandis. Nalepa. 111. — oleas. Nalepa. 111.
Tullgren. 175.	oleas. Nalepa. 111. passerinas. Nalepa. 111.
DISCOPOMA [Acari].	pistactae. Nalepa. 111. pistactae. Nalepa. 111.
hirticoma. Berlese. 13. miranda. Berlese. 15.	pecudoplatani. Corti. 33.
pulcherrima. Berlese. 13. simulans. Berlese. 15.	
	Eno [Araneida]. quadrituberculata. Kulczyń-
DISPARIPES [Acari]. echidna. Berlese. 16.	ski. 82.
	ERYTHBAEUS [Acari]. jaegerskioeldi. Trägårdh.
spathuliger. Berlese. 14.	168.
Echinomegistus n. gen. [Acari]. Berlese.	passerini. Berlese. 14.
EPEIRA [Araneida].	EULAIS [Acari]. ———————————————————————————————————
emertoni. Banks. 7.	
Epicroseius n. gen. [Acari]. Berlese. 15. ————————————————————————————————————	Eupterygosoma n. subgen. [Acari]. Trägårdh. 168.
Episinus [Araneida]. maderianus. Kulczyński.	inermis. Trägårdh. 168.
81.	EURYOPIS [Araneida]. ———————————————————————————————————
Eremattus n. gen. [Araneida]. Banks.	longiventris. Simon. 144. tribulata. Simon. 144.
ERGINUS [Phalangida].	Eusimonea [Solifugae]. ———————————————————————————————————
arcuatus. Cambridge. 28.	Euzeroon [Acari].
clavo-tibialis. Cambridge.	kraepelini. Berlese. 15.
28.	orolum. Berlese. 15.

Eviphis n. gen. [Acari]. Berlese. 13.	Gamasus [Acari].
———— gibbus. Berlese. 13.	pugillator. Berlese. 13. reticulatus. Berlese. 13.
tubicolus. Berlese. 13. uropodinus. Berlese. 13.	runcatellus Berlese 13.
Evophrys [Araneida].	runciger. Berlese. 13. sagitta. Berlese. 13. simplex. Berlese. 13. thescus. Berlese. 13.
——— hifoneolata, Tullgren, 175.	simplex. Berlese. 13.
emigrana Simon, 144.	thescus. Berlese. 13. thoni. Berlese. 13.
morenensis. Tullgren. 175. patagonica. Simon. 144. punctata. Tullgren. 175.	
Į daras dara	GARYPINUS [Chernetida]. ———————————————————————————————————
Exechophysis [Araneida]. ———————————————————————————————————	GARYPUS [Chernetida].
	GARYPUS [Chernetida]. javanus. Tullgren. 174. maldirensis. Procek. 122.
FLACILLA [Araneida]. ————————————————————————————————————	maldirensis, Procek. 122.
GAGRELLA [Phalangida].	GEOROBIA [Acari]. similis. Trägårdh. 168.
paupera. With. 181.	tarentulae. Trägårdh. 168.
sarawakensis. With. 181.	GNAPHOSA [Araneida].
GALEODES [Solifugue] kermanensis. Birula. 18.	utahana. Banks. 7.
karunensis, Birula, 18.	Gongylidiellum [Araneida].
pococki n. nom. Birula. 18. unicolor. Birula. 18.	aurantiacum. Simon. 144. simoni. Lessert, de. 91.
unicolor. Biruis. 18.	simoni. Lessert, de. 91.
Gamasellus [Acari]. ————————————————————————————————————	GYLIPPUS [Araneida]. ———— spinimanus. Birula. 18.
pusillus. Berlese. 16.	
solitarius. Berlese. 15.	HAEMAPHYSALIS [Acari].
Gamasholaspis n. subgen. [Acari].	aculeata. Lavarra. 86 neumanni. Dönitz. 42 numidiana. Neumann. 112.
Berlese. 13.	
Gamasiphis n. gen. [Aceri]. Berlese. 13.	
GAMASOMORPHA [Araneida]. ————————————————————————————————————	HAHNIA [Araneida]. heterophthalma. Simon. 144.
GAMASUS [Acari].	HALLERIA [Acari].
alpestris. Berlese. 13. burbarus. Berlese. 16. chortophilus. Berlese. 13.	—— pusilla. Trägårdh. 168.
chortophilus Berlese. 13.	HELIOPHANUS [Araneida].
decipiens. Berlese. 13.	didieri. Simon. 143. dubourgi. Simon. 143.
effeminatus. Berlese. 15.	Hemiscorpius [Scorpionida].
fimetorum. Berlese. 13.	tellinii. Borelli. 23.
——— hortivagus. Berlese. 13.	Hernandarioides n. gen. [Phalangida].
immanis. Berlese. 13.	Cambridge. 28.
incertus. Berlese. 15. intermedius. Berlese. 13.	plana. Cambridge. 28.
	HERPYLLUS [Araneida]. ————————————————————————————————————
mediocrie. Berlese. 16.	HETEROPODA [Araneida].
misellus. Berlese. 13 neglectus. Berlese. 13.	atallicola. Pocock. 122.
——— noster. Berlese. 13.	Holaspulus n. subgen. [Acari]. Berlese.
obesus. Berlese. 13.	13.
——— oxygynellus. Berlese. 13. ——— parvulus. Berlese. 13.	Holostaspella n. subgen. [Acari]. Berlese. 13.
pollicipatus. Berlese. 13.	Delicoe. 10.

Holostaspis [Acari].	Koenenia [Palpigradi].
aemulans. Berlese. 15. asperrimus. Berlese. 15.	berlesei. Silvestri. 135. —— subanyusta. Silvestri. 135.
echinatus. Berlese. 14.	Koenikia [Acari]
gamasoides. Berlese. 13. kraepelini. Berlese. 15.	biscutata. Daday. 37.
mandibularis. Berlese, 13.	
penicilliger. Berlese. 13.	spinosa. Daday. 37.
posteroarmatus. Berlese. 13.	LAELAPS [Acari].
subbadius. Berlese. 13.	aequatorialis. Berlese. 15.
tenuipes. Berlese. 13.	alphabelicus, Berlese, 12.
Hoploderma [Acari].	asperalus. Berlese. 14.
clavigerum. Berlese. 13. phyllophorum. Berlese. 13.	IAELAPS [Acari].
Hoplomegistus n. gen. [Acari]. Berlese.	
13.	grandipes. Berlese. 15.
Hydrachna [Acari].	humeratus. Berlese. 17.
pusilla. Daday. 37.	maximus. Berlese. 13.
Hydrovolsia n. gen. [Acari]. Thor. 159.	
halacaroides. Thor. 159.	——————————————————————————————————————
HYDRYPHANTES [Acari]. ramosus. Daday. 37.	——— pontiger. Berlese. 13.
	reconditus. Berlese. 15. robustus. Berlese. 15.
HYGROBATES [Acari]. ———————————————————————————————————	spiniferus. Berlese. 13.
processifer. Thor. 165. verrucifer. Daday. 37.	Laelogamasus n. subgen. [Acari].
Hypocuthonius [Acari].	Berlese. 15.
minutis imus. Berlese. 13. ——— splendidus. Berlese. 14.	Larinia [Araneida].
Hypognatha [Araneida].	antarctica. Simon. 144.
cruciata. Tullgren. 175.	LEBERTIA [Acari].
Hypopus [Acari].	sparsicapillata. Thor. 162.
longisetosus. Trägårdh. 168.	Leiobunum [Phalangida].
Icius [Araneida]. ————————————————————————————————————	albofasciatum. Cambridge.
	2 8.
IDEOBISIUM [Chernetida]. ————————————————————————————————————	
chilense. Ellingsen. 49.	28.
——— minutum. Tullgren. 174.	fulricates Cambridge 28.
IMPARIPES [Acari].	fulviventre. Cambridge. 28. fulviventre. Cambridge. 28. fulvum. Cambridge. 28. maroratum. Cambridge.
degenerans. Berlese. 14. elongatus. Trägårdh. 168. forficulae. Trägårdh. 168.	marmoratum. Cambridge.
forficulae. Trägårdh. 168.	20.
Ischnothele [Araneida].	Leiognatius [Acari]. ————————————————————————————————————
annulata. Tullgren. 175.	
Ixodes [Acari].	LIACARUS [Acari].
australiens's. Neumann.	alatus. Berlese. 13.
boliviensis. Neumann. 112.	Linnesia [Acari].
japonensis. Neumann. 112.	——————————————————————————————————————
rubicundus. Neumann. 112.	
sculptus. Neumann. 112.	——— parva. Daday. 37.

Limnesiella n. gen. [Acari]. Daday.	MELANOPHORA [Araneida]. ————————————————————————————————————
globulosa. Daday. 37. pusilla. Daday. 37.	Mesoplophora n. gen. [Acari]. Berlese.
Linopodes [Acari]. ———————————————————————————————————	14. —— michaeliana. Berlese. 14.
LINYPHIA [Araneida]. ———————————————————————————————————	Metaconomma n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28. ————————————————————————————————————
Linyphiella n. gen. [Araneida]. Banks. 9.	Metapachylus n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28.
LISTROPHORUS [Acari]. ————————————————————————————————————	gracilis. Cambridge. 28.
LOHWANNIA [Acari]	Metarhaucus n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28. ———————————————————————————————————
	Meterginus n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28.
LOPHOCARENUM [Araneida]. frontalis. Banks. 7.	dorsalis. Cambridge. 28. dorsalis. Cambridge. 28. forcipatus. Cambridge. 28. tibialis. Cambridge. 28.
LYCOSA [Araneida]. ———————————————————————————————————	MICHAELIA [Acari]. ————————————————————————————————————
——— contentata. Montgomery.	MISUMENA [Araneida]. ————————————————————————————————————
	Misumessus n. gen. [Araneida]. Banks.
nordenskiöldii. Tullgren.	pallidulus. Banks. 7. Mixobates n. subgen. [Acari]. Thor.
proletaria. Tullgren. 175. ralphi. Simon. 140.	165. Mynoglenes n. gen. [Araneida]. Simon.
securifer. Tullgren. 175	140 insolens. Simon. 140.
soluta. Tullgren. 175. wacondana. Scheffer. 130.	Myonyssus n. gen. [Acari]. Tiraboschi.
Mamersopsis n. gen. [Acari]. Nordenskiöld. 115. thoracica. Nordenskiöld.	decumani. Tiraboschi. 167. Myrmoleichus n. gen. [Acari]. Berlese. 13.
115. MARTHANA [Phalangida]. vestita. With. 181.	MYRMONYSSUS [Acari]. antennophoroides. Berlese.
MEGALOLAELAPS [Acari]. hirsutus. Berlese. 13.	13. Myropsis [Araneida].
MEGAPUS [Acari]. ————————————————————————————————————	paupercula. Simon. 144. Neolebertia n. subgen. [Acari]. Thor.
MEGISTANUS [Acari]. ———————————————————————————————————	161. Neorhaucus n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28.
grandis. Berlese. 13. medius. Berlese. 13.	aurolineatus. Cambridge. 28.
MEGNINIA [Acari]. barthonica. Speiser. 150.	

maumaa.	
Notaspis [Acari]. hungarica. Tafner. 152. niloticus. Trägårdh. 168. Notionella n. gen. [Araneida]. Banks. 9. Notomideopsis n. gen. [Acari]. Wolcott. 182.	Paramitraceras n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28. granulatus. Cambridge. 28. hispidulus. Cambridge. 28. Pararhaucus n. gen. [Phalangida]. Cambridge. 28. obscurus. Cambridge. 28.
OCHYROCERA [Araneida]. ———— stellata. Simon. 141.	PARASITUS [Acari]. mustelarum. Oudemans. 118.
OEDOTHORAX [Araneids]. ———————————————————————————————————	PARDOSA [Araneida]. ———————————————————————————————————
OPILIOACARUS [Acari]. ———————————————————————————————————	Partona [Araneida]. africana. Simon. 143.
ORIBATA [Acari]. apáthyi. Tafner. 152. globuloides. Tafner. 152. lucasiformis. Trägårdh. 168.	Parypochthonius n. gen. [Acari]. Berlese. 14. ———————————————————————————————————
Oribates [Acari]. ampulla. Berlese. 15. connexus. Berlese. 14. cribelliger. Berlese. 14. lagenula. Berlese. 14. lophotrichus. Berlese. 14. sphaerula. Berlese. 15. superbulus. Berlese. 14.	Pellenes [Araneida]. arizonensis. Banks. 7. calcaratum. Banks. 7. maderianus. Kulczyński. 82. tarsalis. Banks. 7.
Oribatula [Acari].	Penthaleus [Acari]. ————————————————————————————————————
115 skiöld. 115.	Petricus [Araneida]. ————————————————————————————————————
Oxoypes [Araneida]. ———————————————————————————————————	Phalangium [Phalangida]. ———————————————————————————————————
OXYBOMA [Araneida]. delfini. Simon. 145. guttipes. Simon. 144. lineatum. Tullgren. 175.	28. ——— spinigerum. Cambridge. 28. Phalangodes [Phalangida]. ———— jaqueti. Jacquet. 68.
PACHYLAELAPS [Acari]. angulatipes. Berlese. 13. equestris. Berlese. 15. latus. Berlese. 15. reticulatus. Berlese. 17. Palpinus n. gen. [Phalangida]. Cambaidas. 28	Phaulocylliba n. gen. [Acari]. Berlese. 13.
bridge. 28. ———————————————————————————————————	simplex. Borlese. 13.

PHAUSINA [Araneida]. ————————————————————————————————————	Pterinochilus [Araneida]. ————————————————————————————————————
PHIALE [Araneida]. ————————————————————————————————————	RAPHIGNATHUS [Acari]. ————————————————————————————————————
Ригогруп [Araneida]. — basal's. Banks. 7. ferrugineus. Scheffer. 130.	RIMGODES [Solifugae].
PHILODRONUS [Araneida]. ————————————————————————————————————	melanopygus : nigricans n. subsp. Biruls. 18. zorab. Biruls. 18.
- kraepelini. Simon. 141.	Rhipioephalus [Acari].
PHTHIRACARUS [Acari].	
Physalozercon n. gen. [Acari]. Berlese. 13.	nitens. Neumann. 112. ziemanni. Neumann. 112.
Phytoptipalpus n. gen. [Acari]. Trägårdh. 168. paradoxus. Trägårdh. 168.	RHYNCHOLOPHUS [Acari]. ————————————————————————————————————
PIGNEPHORUS [Acari].	SAITIS [Araueida]. ————————————————————————————————————
inconspicuus. Berlese. 14 manicatus. Berlese. 14.	Scaptocosa n. gen. [Araneida]. Banks. 7.
Pimeliaphilus n. gen. [Acari]. Trägårdh. 168. podapolipophagus. Trägårdh.	Schizomus [Pedipalpi]. dispar. Hansen and Sörensen. 63. insignis. Hansen and Sörensen.
PIONA [Acari]. anisitsi. Daday. 37.	sen. 63. ————————————————————————————————————
Pisenor [Araneida]. ———— bicalcaratus. Simon. 143.	sen. 63.
Platylaelaps n. subgen. [Acari]. Berlese. 15.	simonis. Hansen and Sörensen. 63.
Plectoptilus n. gen. [Araneida]. Simon. 141.	Scirus [Acari]. ———————————————————————————————————
——— <i>myops.</i> Simon. 141.	norvegicus. Thor. 163.
PODOCTIS [Phalangida]. ————————————————————————————————————	Selenops [Araneida]
Poeciloemia [Phalangida]. ———————————————————————————————————	SERRARIUS [Acari].
PROSOPOTHECA [Araneida]. transversa. Crosby. 35	longicornis. Berlese. 13. major. Berlese. 13.
Pseudamyciaea n. gen. [Araneida] Simon. 141 fuscicauda. Simon. 141.	Sidusa [Araneida]. ————————————————————————————————————
Pseudanapis n. gen. [Araneida]. Simon. 141.	Siloca [Araneida]. ————————————————————————————————————
PSILOCHORUS [Araneida]. ————————————————————————————————————	SMABIS [Acari].

Sphaerolaelaps n. gen. [Acari]. Berlese. 13.	Tomopistes [Araneida]. ————————————————————————————————————
Sphaerolichus n. gen. [Acari]. Berlese.	TRACHELOPACHYS [Araneida]. ———————————————————————————————————
armipes. Berlese. 14. Sporadoporus n. gen. [Acari]. Wolcott. 182.	TRACHYTES [Acari]. ———————————————————————————————————
STORENA [Araneida]	TRACHYUROPODA [Acari].
Tarsocheylus n. gen. [Acari]. Berlese. 14. ——————————————————————————————————	Trhypochthonius n. gen. [Acari]. Berlese, 14. longisetus. Berlese, 14.
Tarsonemoides n. gen. [Acari]. Trägårdh. 168.	TRICHOTARSUS [Acari]. ———————————————————————————————————
termitophilus. Trägårdh. 168.	badius. Berlese. 16. TRITHYREUS [Pedipalpi].
TARSONEMUS [Acari]. ————————————————————————————————————	
TECTOCEPHEUS [Acari]. minor. Berlese. 13.	claviger. Hansen and Sörensen. 63. luzonicus. Hansen and Sören-
TEGEOCRANUS [Acari]. ————————————————————————————————————	sen. 63. modestus. Hansen and Sören-
TENUIPALPUS [Acari]. ————————————————————————————————————	sen. 63. procerus. Hansen and Sörensen. 63.
TETRAGNATHA [Araneida]. ———————————————————————————————————	siamensis. Hansen and Sörensen. 63.
Tetranychoides n. gen. [Acari]. Banks. 6. californica. Banks. 6.	Trisetes n. gen. [Acari]. Berlese. 14. ———————————————————————————————————
TETBANYCHOPSIS [Acari]. ————————————————————————————————————	TROMBICULA [Acari]. ————————————————————————————————————
TETRANYCHUS [Acari]. ———————————————————————————————————	TROMBIDIUM [Acari]. ———————————————————————————————————
THEOTIMA [Araneida]. javana. Simon. 141.	crassipalpe. Trägårdh. 168 euthricum. Berlese. 15. ferociforme. Trägårdh. 168.
THERIDION [Araneida]. ————————————————————————————————————	
Thomisus [Araneida]. ————————————————————————————————————	THYSSOTHELE [Araneida]. — patagonica. Simon. 144.
Thrombus n. gen. [Acari]. Oudemans.	Urodinychus n. gen. [Acari]. Berlese. 13.
TMARUS [Araneida]. minutus. Banks. 7.	janeti. Berlese. 17. karavaiewi. Berlese. 13. stilifer. Berlese. 14.

Urodiscella n. gen. [Acari]. Berlese. 13. alophora. Berlese. 13. Uroiphis n. gen. [Acari]. Berlese. 13. scabratus. Berlese. 13. striatus. Berlese. 13.	UROPODA [Acari].
Uroobovella n. gen. [Acari]. Berlese. 13.	Xysticus [Araneida]. ———————————————————————————————————
minutissima. Berlese. 13. oratula. Berlese. 13. pennsylvanica. Berlese. 13. UROPODA [Acari].	Zercon [Acari]. ornatus. Berlese. 13. trigonus. Berlese. 13.
aemulans. Berlese. 15. alpina. Berlese. 13. brasilionsis. Berlese. 13.	ZILLA [Araneida].

	•		
•			
	•		
		•	
			•
	•		

PROTOTRACHEATA (or ONYCHOPHORA). 3203-3231

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Bouvier, E. L. Sur les Péripates des Guyanes. Bul. Museum, Paris, 1904, (52-55). [3227 hd 3231].

Peripatus belli, espèce nouvelle de l'Equateur. Bul. Muséum, Paris, 1904, (56-57). [3227 hc 3231]. 2 Monographie des Onychophores. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (1-383, av. pl.). [3203] 3207 3227 3231].

Brunts, L. Excrétion et phagocytose chez les Onychophores. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (125-127). [3211 3231].

[The Porter, C. E. Los onicóforos. Onychophora.] Rev. chilena. paraiso, 9, 1905, (125-128). [3203]. 5

COMPREHENSIVE AND 3203 GENERAL WORKS.

Bouvier, E. L. 3. Monographie des Onychophores.

Porter, C. E. 5. The Onychophora. (Span.)

STRUCTURE. 3207

Bouvier, E. L. 3. Monographie des Onychophores.

3211 PHYSIOLOGY.

Brunts, L. 4. Excrétion et phagocytose chez les Onychophores.

GEOGRAPHICAL DISTRI-3227 BUTION.

Bouvier, E. L. 3. Monographie des Onychophores.

AND SOUTH CENTRAL AMERICA.

hdGUIANA.

Bouvier, E. L. 1. Sur les Péripates des Guyanes.

he. ECUADOR.

Bouvier, E. L. 2. Peripatus belli, espèce nouvelle de l'Equateur.

TAXONOMY AND 3231 SYSTEMATIC.

GENERAL.

Bouvier, E. L. Sur les Péripates des Bul. Muséum, Paris, 1904, Guyanes. (52-55).

Monographie des Onychophores. Ann. sci. nat. (zool.), Paris, (sér. 9), 2, 1905, (1-383, av. pl.).

Bruntz, L. Excrétion et phagocytose chez les Onychophores. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (125-127).

SPECIAL.

Peripatus belli n. sp. Equateur. Bouvier, E. L. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (56-57).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

PERIPATUS.

belli. Bouvier. 2.

		٠

3403-3431 MYRIOPODA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Attems, C. Myriopodes. In: Expédition antarctique belge. du voyage du S. Y. "Belgica" en 1897-1899. Rapports scientifiques. Zoologie. Anvers (Imprimerie J. E. Buschmann), 1902, (6, av. 1 pl.). [3427 hl].

Blackman, Maulsby W[illett]. The spermatogenesis of Scolopendra heros. (The spermatogenesis of the Myriopods. 3). [With bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 170 in Cambridge, Mass., Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 48, 1905, (11. + 1-138 + 91., with text fig., pl., (partly col.)). Separate. 24.5 cm. [0215 3415].

On the karyosphere and nucleolus in the spermatocytes of Scalopendra subspinipes. (The spermatogenesis of the Myriopods, 4). [With bibliography.] Contributions from the Bermuda biological station for research. No. 8 in Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 41, 1905, (11. + [331]-[344], with 1 pl.). Separate. 24.5 cm. [0215 3415].

Bouin, P. Sur l'existence d'une double spermatogenèse et de deux sortes de spermatozoïdes chez Scolopendra morsitans. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (Notes et rev., III-VI). [3407 3415].

Bouin, P. Recherches sur la figure achromatique de la cytodiérèse et sur le centrosome. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXXIII-LXXXVIII, av. fig.). [0215 3415 3431].

Ergastoplasme, pseudochromosomes et mitochondria (à propos des formations ergastoplasmiques des cellules séminales chez Scolopendra eingulata). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (99-132, av. pl.). [0215 3415 3431].

et Bouin, M. Réduction chromatique chez les Myriapodes. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), Nancy, 1902, (74-78). [0215 3415]. 7

Bouvier, E. L. Acanthiulus maindroni, myriapode nouveau de la famille des Spirobolidés. Bul. Muséum, Paris, 1903, (263-267, av. fig.). [3407 3427 ef 3431].

Brölemann, H. W. Symphyles et diplopodes monégasques. Bull. Mus., Monaco, No. 28, 1905, (1-11). [3427 df 3431]. 9

Materiali per lo studio della fauna eritrea raccolti dal Dott. Andreini. Myriapodes. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-lV, (1903), 1904, (96-153, con 2 tav.). [3431 3427 fb].

- v. Léger, L.

Carpenter, (4. H. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropods, with an account of the maxillae in Polyxenus lagurus. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (469-491, pl. XXVIII). [2407 2431 2603 3007 3023 3031 3407].

Carpenter, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1905, (281-305, pls. XXIII-XXVI). [0060 3403]. 12

Chamberlin, Ralph V. New Chilopods. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **56**, 1904, (651-657). [3131].

Duboscq, G. v. Léger, L.

Ellingsen, Edv. Myriopoden der Umgebung von Marburg (Hessen), gesammelt von Herrn Embr. Strand. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (201-203). [3427 dc].

Giardina, A. Sulla presenza di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria. Mon. zool. ital., Firenze, 16, 1905, (202-205). [0215 3015 3115].

Hansen, H. J. Catalogue des Myriapodes de l'ordre des Symphyles qui appartiennent au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1903, (348-341). [3431]. 16

Hennings, Curt. Zur Biologie der Myriopoden. II. a) Bemerkungen über Glomeris marginata Villers. b) Geruch und Geruchsorgane der Myriopoden. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (251– 256, 274–283). [3419–3431–3407]. 17

Kraepelin, Karl. Die geographische Verbreitung der Scolopendriden. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **8**, 1905, (167–194). [3427].

Revision der Scolopendriden. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, (1902), Beih. 2, 1903, (1-276). [3431].

et Brölemann, H. W. Catalogue des Scolopendrides des collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris (Collection du Muséum déterminée par M. le Prof. Karl Kraepelin et Collection II. W. Brölemann). Bul. Muséum, Paris, 1904, (243-253, 316-326). [3427 3431].

Launoy, L. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme). Ann. sci. nat. (zool.) Paris, (sér. 8). 18, 1903, (1-224, av. fig.). [0207 2607 3007 3407].

Lécatilon, A. Sur le développement de l'ovaire de *Polyxenus lagurus* de Geer. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 5, 1902–1903, (70-71). [3415 3431]. 22

Léger, L. et Duboscq, O. Recherches sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites, avec la description des Diplopodes par M. H. W. Brölemann. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (307-358, av. fig.). [3419 3427 df 3431]. 23

— Note sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (705-714). [3419 3431].

— Sur l'Adelea dimidiata coccidioides Léger et Duboseq, coccidie parasite de la Scolopeulra oraniensis lusitanica Werh. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2º partie, 1903, (714-716). [0419 0431 3419].

Porter, C. E. Miriópodos. [Myriopoda.] Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (238-239). [3403]. 26

Silvestri, Filippo. Miriapodi viventi sulla spiaggia del mare presso Portici (Napoli). Kapoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 12, 1903, (1-5). [3431 3419].

Note Diplopodologiche. I. Nuovi Diplopodi del Chile. II. Nuovi Heterochordeumidae della Nuova Zelanda. III. Una nuova famiglia di Spirostreptoidea dell'Ecuador. IV. Pselaphognata dell'America meridionale. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (1-21). [3427 hb he hk k 3431].

— Elenco dei Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 501, 1905, (1-2). [3427 3627 3827 dm]. 29

famiglia di Diplopoda Glomeroidea trovata in Liguria. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (60-64). [3431 3427 dh].

Contribuzione alla conoscenza dei Chilopodi. Nuovi generi di Scutigeridae. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (253-255). [3431]. 31

Contribuzione alla conoscenza dei Chilopodi. Nuovo specie di Paralamyetes. Redia, Firenze, 1, fasc. II, (1903), 1904, (256-257). [3431]. 32

Critiche di lavori sull'anatonia dei Miriapodi, ovvero intorno ad una certa risposta del Dr. G. L. Rossi. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (281-293). [3407]. 33

Silvestri, Filippo. Myriapoda [Chilensia]. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd 3, 1905, (715–722, mit 4 Taf.). [3431 3427 hk].

New Chilian Diplopoda. (Span). Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (225-236). [3427 hk 3431]. 35

Sinclair, F. G. On some points in the anatomy of the *Platydesmidae*. Q. J. Microsc. Sci., London, 49, 1905, (507–519, pl. XIX). [3407].

Thomas, Fr. Altes und Neues über Blaniulus guttulatus Gerv. als Schädiger des Pflanzenbaues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (287-292). [3403 3431].

Verhoeff, Karl W. Ueber Scutigeriden. 5. Aufsatz. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (73-103, 105-119). [3431]. 38

Ueber "Ceratosoma" pectiniger Bröl. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (223-224). [3431]. 39

Ueber Scutigeriden. 6. Aufsatz. Variabilität und Thereuonema-Arten. Tarsen mit sprungweiser Abänderung. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (353-371). [3423 3431]. 40

Ammerkungen zu den Tafelwerken von C. L. Koch, die Myriopoden und A. Berlese (F. Silvestri) Acari, Miriapodi e Scorpioni italiani Zur Klärung einiger Diplopoden-Gruppen und über einen neuen Juliden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (497-514). [3431].

Ueber die Entwicklungsstufen der Steinläufer, Lithobiiden, und Beiträge zur Kenntnis der Chilopoden. Zool. Jahrb., Jena, Suppl., 8, 1905, (195-298, mit 3 Taf.). [3415 3407].

Ueber einige Diplopoden aus Westpreussen (In: N. Wolterstorff, Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide.) Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (218-222). [3427 dc 3431].

Zur Morphologie, Systematik und Hemianamorphose der Scutigeriden. Berlin, StzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (9-60, mit l Taf.). [3431 3407 3415].

(n 2-6345)

3403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Porter, C. E. 26. Myriopoda. (Span.)

UTILITY AND HARMFULNESS.

Carpenter, G. H. 12. Injurious insects and other animals observed in Ireland during the year 1904.

Thomas, Fr. 37. Altes und Neues über Blaniulus guttulatus Gerv. als Schädiger des Pflanzenbaues.

3407 STRUCTURE.

GENERAL.

Bouvier, E. L. 8. Acanthiulus maindroni, myriapode nouveau de la famille des Spirobolidés.

Carpenter, G. H. 11. Notes on the segmentation and phylogeny of the Arthropoda, with an account of the maxillae in *Polyxenus lagurus*.

Silvestri, Filippo. 33. Critiche di lavori sull' anatomia dei Miriapodi, ovvero intorno ad una certa risposta del Dr. G. L. Rossi.

Sinclair, F. G. 36. On some points in the anatomy of the *Platydesmidae*.

Verhoeff, Karl W. 42. Ueber die Entwicklungsstufen der Steinläufer, Lithobiiden, und Beiträge zur Kenntnis der Chilopoden.

———— 44. Zur Morphologie, Systematik und Hemianamorphose der Scutigeriden.

ALIMENTARY SYSTEM.

Launoy, L. 21. Contributions à l'étude des phénomènes nucléaires de la sécrétion (cellules à venin, cellules à enzyme).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Bouin, P. 4. Sur l'existence d'une double spermatogenèse et de deux sortes de spermatozoïdes chez Scolopendra morsitans.

3415 DEVELOPMENT.

OGENESIS AND SPERMATOGENESIS.

Blackman, Maulsby W. 2. The spermatogenesis of Scolopendra heros.

Bouin, P. 4. Sur l'existence d'une double spermatogenèse et de deux sortes de spermatozoïdes chez Scolopendra morsitans.

5. Recherches sur la figure achromatique de la cytodiérèse et sur le centrosome.

6. Ergastoplasme, pseudochromosomes et mitochondria (à propos des formations ergastoplasmiques des cellules séminales chez Scolopendra cingulata).

et Bouin, M. 7. Réduction chromatique chez les Myriapodes.

Giardina, A. 15. Sulla presenze di cristalli di sostanze proteiche negli occiti di Scutigera e di Tegenaria.

Lécaillon, A. 22. Sur le développement de l'ovaire de *Polyxenus lagurus* de Geer.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Verhoeff, Karl W. 42. Ueber die Entwicklungsstufen der Steinläufer, Lithobiiden, und Beiträge zur Kenntnis der Chilopoden.

——— 44. Zur Morphologie, Systematik und Hemianamorphose der Scutigeriden.

3419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Hennings, Curt. 17. Zur Biologie der Myriopoden. II. a) Bemerkungen über Glomeris marginata Villers. b) Geruch und Geruchsorgane der Myriopoden.

HABITAT.

Silvestri, Filippo. 27. Miriapodi viventi sulla spiaggia del mare presso Portici (Napoli).

PARASITISM.

Léger, L. et Dubosoq, O. 23. Recherches sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites, avec la description des Diplopodes par M. H. W. Brölemann.

----- 24. Note sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites.

— 25. Sur l'Adelea dimidiata coccidioides Léger et Duboscq, coccidie parasite de la Scolopendra oraniensis lusitanica Werh.

3423 VARIATION AND AETIOLOGY.

Verhoeff, Karl W. 40. Ueber Scutigeriden. 6. Aufsatz. Variabilität und Thereuonema-Arten. Tarsen mit sprungweiser Abänderung.

3427 GEOGRAPHICAL DISTRI-BUTION.

Kraepelin, Karl. 18. Die geographische Verbreitung der Scolopendriden.

et Brölemann, H. W. 20. Catalogue des Scolopendrides des collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

d EUROPE AND MEDITER-

de GERMAN EMPIRE.

Ellingsen, Edv. 14. Myriopoden der Umgebung von Marburg (Hessen), gesammelt von Herrn Embr. Strand.

Verhoeff, Carl W. 43. Ueber einige Diplopoden aus Westpreussen. [In: W. Wolterstorff, Beiträge zur Fauna der Tucheler Heide.]

df France.

Brölemann, H. W. 9. Symphyles et diplopodes monégasques.

Léger, L. et Dubosoq, O. 23. Recherches sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites, avec la description des Diplopodes par M. H. W. Brölemann.

dh ITALY.

Silvestri, Filippo. 30. Intorno ad una nuova famiglia di Diplopoda Glomeroidea (*Doderiidae*) trovata in Liguria.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Silvestri, Filippo. 29. Elenco dei Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa.

e Asia.

ef British India: Burma: Himalaya; Cetlon.

Bouvier, E. L. 8. Acanthiulus maindroni, myriapode nouveau de la famille des Spirobolidés.

f AFRICA.

fb North East Africa.

Brölemann, H. W. 10. Myriapodes. . . della Fauna eritrea.

h CENTRAL AND SOUTH

hb Central America.

Silvestri, Filippo. 28. Note diplopodologiche. IV. Pselaphognata dell'America meridionale.

he ECUADOR.

Silvestri, Filippo. 28. Note diplopodologiche. III. Una nuova famiglia di Spirostreptoidea dell' Ecuador.

hk Chili.

Silvestri, Filippo. 28. Note diplopodologiche. I. Nuovi diplopodi del Chile.

sia].

35. New Chilian Diplopoda. (Span.)

hl Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.

Attems, C. 1. Myriapodes. In: Expédition antarctique belge.

AUSTRALASIA.

ik New Zealand.

Silvestri, Filippo. 28. Note diplopodologiche. II. Nuovi Heterochordeumidae della Nuova Zelanda.

3431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Léger, L. et Duboscq, G. Note sur les Myriapodes de Corse et leurs parasites. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, (705-714).

Silvestri, F. Miriapodi viventi sulla spiaggia del mare presso Portici (Napoli). Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 12, 1903, (1-5).

Verhoeff, Karl W. Anmerkungen zu den Tafelwerken von C. L. Koch, die Myriapoden und A. Berlese (F. Silvestri) Acari, Miriapodi e Scorpioni italiani. Zur Klärung einiger Diplopoden-Gruppen und über einen neuen Juliden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (497-514).

CHILOPODA.

GENERAL.

Bouin, P. Recherches sur la figure achromatique de la cytodiérèse et sur le centrosome. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXXIII-LXXXVIII, av. fig.).

Kraepelin, K. Revision der Scolopendriden. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20** (1902), Beih. 2, 1903, (1-276).

et Brölemann, H. W. Catalogue des Scolopendrides des collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1904, (243–253, 316–326).

SPECIAL.

Allothereua n. gen., typ. A. maculata Wood. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (101).

Apogeophilus n. gen., A. claviger n. sp. Chile. Silvestri, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (766–767).

Colobopleurus n. gen. - Cormocephalus devylderi Por. **Eraspelin**, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **20**, (1902), Beih. 2, 1903, (182).

Cormocephalus nn. spp. Kraepelin, K. l.c. (189-207).

Cryptops gigas n. sp. Kraepelin, K. l.c. (40).

Cupipes nn. spp. Kraepelin, K. l.c. (176-182).

Geophilus nn. spp. California, New York. Chamberlain, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (654-655); G. electricus: joyeux n. subsp. Corsica. Léger, L. et Duboscq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (319).

Hemicormocephalus n. gen., II. multispinus n. sp. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (211).

Hemiscolopendra n. gen. Kraepelin, K. l.c. (212).

Himantarium brölemanni n. sp. Léger, L. et Duboscq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (318).

Lamyctes inermipes Silv. var. pacificus n. var. Chile. **Silvestri**, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd. 3, 1905, (748).

Lassophora n. gen., L. madagas-cariensis n. sp. Madagaskar. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (116-117).

Linotaenia rubelliana n. sp. California. Chamberlain, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (656-657).

Lithobius nn. spp. New Mexico, New York, Texas, and Bermuda. Chamberlain, R. V. Lc. (651-653); L. blanchardin. sp., L. impressus: corsicus n. subsp. Léger, L. et Duboseq, O. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (316-317); L. (Polybothrus) nodulosus n. sp.; L. (P.) caesar: valonensis n. subsp. Thessalien, etc. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (497-514).

Mecistocephalus anomalus n. sp. California. Chamberlain, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (655-656).

Microthereua n. subgen. (Thereuopoda). Verhoeff, K. W. Zool, Anz., Leipzig, 29, 1905, (114). Mimops n. gen., M. orientalis n. sp Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (62).

Newportia collaris n. sp. Kraepelin, K. l.c. (90).

Orthothereua n. gen., Typ. O. longicornis. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (106).

Otostigmus nn. spp. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beib. 2, 1903, (107, 118-130).

Pachymerinus n. gen. = Geophilus millepunctatus Gerv., P. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Chile. Silvestri, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (755-756).

Pachymerium armatum n. sp. Chile. Silvestri, F. l.c. (763).

Paralamyetes nn. spp. Silvestri, F. Redia, Fireuze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (256-257).

Pectiniunguis montereus n. sp. California. Chamberlain, R. V. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (653-654).

Podothereua n. gen., P. insularum n. sp. Verhoeff, K. W. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (12, 20-28).

Pselliophora nn. spp. Ost-Afrika. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (93-96).

Psiloscolopendra n. gen. = Scol. feae Poc. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (217).

Rhysida nn. spp. Kraepelin, K. l.c. (145-154).

Schendyla vizzavonae n. sp. Corsica. Léger, L. et Duboscq, O. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (319).

Scolopendra nn. spp. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (232-238); S. cingulata, formations ergastoplasmiques des cellules séminales. Bouin, P. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905, (99-132, av. pl.).

Scolopocryptops broelemanni n. sp. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (77).

Scutigera nn. spp., nn. subspp. Ungarn, Cilicien, Keos. Verhoeff, K. W. Zool, Anz., Leipzig, 29, 1905, (73–82).

Scutigerides n. gen., S. transvaalicus n. sp. Silvestri, F. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (253-254).

Scutigerina n. gen., S. weberi n. sp. Silvestri, F. l.c. (254-255).

Spheudononema annulipes n. sp. Kamerun. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (98).

Tachythereua n. gen., T. maroccana, T. multidentata nn. spp. Verhoeff, K. W. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (12-13, 53-59).

Thereuonema nn. spp. Tsingtau, Japan. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (355-356); T. nn. spp., T. syriaca var. acgyptiaca n. var. Syrien, Buchara. Verhoeff, K. W. Le. (88-89); T. (Thereuopoda) multidentata n. sp. Verhoeff, K. W. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1905, (11, 17).

Thereuopodo nn spp. Vorder-Indien, Ceylon, Borneo, China. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (108-114).

Thereuopoil na n. gen., T. tenuicornis n. sp. Verhoeff, K. W. l.c. (102-105).

Trachycormocephalus n. gen. = Cormoc. mirabilis Por. Kraepelin, K. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 20, (1902), Beih. 2, 1903, (218).

SYMPHYLA.

Hansen, H. J. Catalogue des Myriapodes de l'ordre des Symphyles qui appartiennent au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1903, (348-341).

DIPLOPODA.

GENERAL.

Verhoeff, C. W. Ueber einige Diplopoden aus Westpreussen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 11, H. 1-2, 1904, (218-222).

SPECIAL.

Abatodesmus n. gen., A. chilensis n. sp. Chile. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (5-6); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (229-230); Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1903, (735-736).

Acanthiulus maindroni n. sp. Bouvier, E. L. Bul. Muséum, Paris, 1903, (263-267, av. fig.).

Allotyphloiulus n. subgen. (zu Typhloiulus). Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (504).

Anaulacodesmus nn. spp. Chile. 811vestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (4-5); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (228–229).

Apodigona n. gen., A. abbreviata n. sp. Chile. **Silvestri**, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., **18**, N. 433, 1903, (11-12); Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, 1905, (725); Rev. chilena, Valparaiso, **9**, 1905, (235-236).

Autostreptus n. gen. = Julus chilensis Gerv. Chile. Silvestri, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (742).

Blaniulus guttulatus Gerv. als Schädiger des Pflanzenbaues. **Thomas**, Fr. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **2**, 1904, (287-292).

Brachyiulus wolterstorffi† n. sp. Westpreussen. **Verhoeff**, C. W. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **11**, H. 1-2, 1904, (218-222).

Brölemannsuma n. gen., type Ceratosoma pectiniger Bröl. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (223–224).

Craspedosoma legeri n. sp. Corsica. Brölemann, H. W. in Léger and Duboseq. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (324).

Cylindroiulus perforatus n. nom. = Julus occultus Verh. 1903, C. apenninorum: albanensis n. subsp. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (501).

Doderia n. gen., D. genucusis n. sp. Liguria. Silvestri, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (60-64).

Eudigona n. gen., E. chilensis n. sp. Chile. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (10-11); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (234-235).

Glomeris marginata, Biologie. **Hennings**, C. Biol. Centralbl., Leipzig, **24**, 1904, (251-256, 274-283). Hypogezenus n. gen., H. pusillus n. sp. Sud-America. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (19).

Julidesmus chilensis n. sp. Chile. 811vestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (1-2); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (225-226).

Julomorpha chilensis n. sp. Chile. 811vestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (9-10); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (233-234).

Julus apenninorum var. segregata n. var. Corsica. Brölemann, H. W. in Léger and Duboseq. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (332); J. (Cylindrojulus) limitaneus n. sp. Monaco. Brölemann, H. W. Bull. Mus., Monaco, No. 23, 1905, (6-9).

Lephostreptus andreinii n. sp. Fauna eritrea. Brölemann, H. W. Firenze, Bol. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (147-150).

Lysiopetalum apulicum n. nom. (= L. carinatum Brandt bei Berlese). Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (501).

Mesoporoiulus n. subgen. (zu Typhloiulus). Verhoeff, K. W. l.c. (505).

Monenchodesmus n. gen. for M. michaelseni Attems and M. chilcnsis, M. monicola, M. inermis nn. spp. Chili. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei, zool. snat., 18, N. 433, 1903, (7-9); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (231-233).

Odontopyge sennae n. sp. Fauna eritrea. Brölemann, H. W. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (140-145).

Physiostreptus n. gen., P. ortonedae. n. sp. Ecuador. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (14-15).

Pleonoraius omalonotus n. sp. Chile. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (1); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (225).

Polydesmus raffardi n. sp. Monaco. Brölemann, H. W. Bull. Mus. Monaco, No. 23, 1905, (3-6).

Polyphematia n. nom. (= Polyphemus Attems 1899). Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (511). Polyxenus nn. spp. Sud-America. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei 200l. anat., 18, N. 433, 1903, 15 19); P. lagurus, développement le l'ovaire. Lécatllon, A. Paris, Bul. etc. philom., (sér. 9), 5, 1902–1903, (70–71).

Schedotrigona n. gen., S. histrix, S. smithi nn. spp. Nova Zelanda. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (12-14).

Schizophyllum corsicum n. sp. Corsica. Brölemann, H. W. in Leger and Duboscq. Arch. zool., Paris, (ser. 4), 1, 1903, (329).

Semnosoma n. gen., type Strongylosoma concolor Gerv., S. porteri, S. intricatum, S. subecarinatum nn. spp. Chili. Suvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (2-4); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (226-228).

Strongylosoma andreinii n. sp. Krimana eritrea. Brölemann, H. W. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (123-127).

Synxenus orientalis n. sp. Urugusy. Silvestri, F. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (20).

Trienchodesmus n. gen., type Polydesmus gayanus Gerv. = Odontopellis polydesmoides Attenns nec A. gayanus Attems. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 433, 1903, (6); Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (230-231).

Typhloblaniulus monoecensis n. sp. Monaco. Brölemann, H. W. Bull. Mus., Monaco, No. 23, 1905, (9-11).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Abatodesmus n. gen. [Diplo	poda].
chilensis. Silvestri. 2 35.	
ACANTHIULUS [Diplopoda].	8.

Allothereus n. gen. [Chilopoda]. Verhoeff. 38

Allotyphloiulus n. subgen. [Diplopoda].
Verhoeff. 41.

Verhoeff. 41.	
Anaulacodesmus [Diplopoda].	
carinobtusus. Silvestr	i. 35
Silvestri. 28.	
marmoratus. Silvestr	i. 3 5.
Silvestri. 28.	

Apodigona n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28, 35.	Hemicormocephalus n. gen. [Chilopoda]. Kraepelin. 19. multispinus. Kraepelin. 19.
35. Apogeophilus n. gen. [Chilopoda]. Silvestri. 34.	Hemiscolopendra n. gen. [Chilopoda]. Kraepelin. 19.
Autostreptus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 34.	HIMANTARIUM [Chilopoda]: brölemanni. Léger & Duboscq. 23.
Brachyiulus [Diplopoda].	Hypogexenus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28. pusillus. Silvestri. 28.
Brölemanneuma n. gen. [Diplopoda]. Verhoeff. 39. Colobopleurus n. gen. [Chilopoda].	Julidesmus [Diplopoda].
Kraepelin, 19, Cormocephalus [Chilopoda].	Julomorpha [Diplopoda]. ————————————————————————————————————
albidus. Kraepelin. 19. brevicornis. Kraepelin. 19. büttneri. Kraepelin. 19. elegars. Kraepelin. 19. flarescens. Kraepelin. 19. incongruens. Kraepelin 19. oligoporus. Kraepelin. 19.	Julus [Diplopoda]. apenninorum var. segregata n. var. Brölemann. 23. limitaneus. Brölemann. 9. Lanyotes [Chilopoda].
philippinensis. Kraepelin. 19.	var. Silvestri. 34.
pseudopunctatus. Kraepelin. 19. pustulatus. Kraepelin. 19.	Lassophora n. gen. [Chilopoda]. Ver- hoeff. 28. ————————————————————————————————————
CRASPEDOSOMA [Diplopoda]. ———————————————————————————————————	38. LINOTAENIA [Chilopoda]. rubelliana. Chamberlain.
Свугторs [Chilopoda]. — gigas. Kraepelin. 19. — andinus. — neocalidonicus. Kraepelin. 19. — spinifer. Kraepelin. 19.	13. Lithobius [Chilopoda]. blanchardi. Léger & Dubosq. 23. caesar: valonensis n. subsp. Verhoeff. 41. centurio. Chamberlain. 13.
Cylindrolulus [Diplopoda]. apenninorum: albanensis n.	cockerelli. Chamberlain. 13. uthus. Chamberlain. 13.
subsp. Verhoeff. 41. perforatus n. nom. Verhoeff. 41.	fungiferopes. Chamberlain. 13. impressus: corsicus n. subsp.
Doderia n. gen. [Diplopoda]. Sivestri. 30. genuens's. Silvostri. 30.	Brölemann, 23. navigans. Chamberlain. 13. nodulosus. Verhoeff. 41.
Eudigona n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 35, 28.	Lophostreptus [Diplopoda]. ———— andreinii. Brölemann. 10.
Chilensis. Silvestri. 28, 35. Geophilus [Chilopoda]. cayugae. Chamberlain. 13. electricus: joyeuxi n. subsp.	LYSIOPETALUM [Diplopoda]. apulicum n. nom. Verhoeff. 41.

• =	
Mesoporoiulus n. subgen. [Diplopoda]. Verhoeff. 41.	Polyxenus [Diplopoda]. ———————————————————————————————————
Microthereua n. subgen. [Chilopoda]. Verhoeff. 38.	paraguayensis. Silvestri. 28.
Mimops n. gen. [Chilopoda]. Kraepelin. 19. orientalis. Kraepelin. 19.	patagonicus. Silvestri. 28. platensis. Silvestri. 28. rosendinus. Silvestri. 28. superbus. Silvestri. 28.
Monenchodesmus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28, 35. chilensis. Silvestri. 28, 35. inermis. Silvestri. 28, 35. monticola. Silvestri. 28, 35.	PSELLIOPHORA [Chilopoda].
NEWPORTIA [Chilopoda]. ———————————————————————————————————	Pailoscolopendra n. gen. [Chilopoda]. Kraepelin. 19.
Odontoffge [Diplopoda]. sennae. Brölemann. 10. Orthothereua n. gen. [Chilopoda]. Verhoeff. 38. Otostigma [Chilopoda]. caraibicus. Kraepelin. 19.	Rhysida [Chilopoda]. ———————————————————————————————————
Crostida [Chilopoda]. — caraibicus. Kraepelin. 19. — fulleborni. Kraepelin. 19. — insignis. Kraepelin. 19. — oatesi. Kraepelin. 19. — pococki. Kraepelin. 19. — reichardti. Kraepelin. 19. — silvestrii. Kraepelin. 19. — sucki. Kraepelin. 19.	togoënsis. Kraepelin. 19. Schedotrigons n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28. histrix. Silvestri. 28. smithi. Silvestri. 28. SCHENDYLA [Chilopoda].
	SCHENDILA (Chilopoda).
Pachymerinus n. gen. [Chilopoda]. Silvestri. 34.	rizzavonae. Brölemann. 23.
vestri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda].	rizzavonae. Brölemann.
restri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYOTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. ueberi. Silvestri. 32.	rizzaronae. Brölemann. 23. Schizophyllum [Diplopoda]. — corsicum. Brölemann. 23. Scolopendra [Chilopoda]. — armata. Kraepelin. 19. — robusta. Kraepelin. 19. Scolopocryptops [Chilopoda].
restri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYOTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. weberi. Silvestri. 32. PECTINIUNGUIS [Chilopoda]. montereus. Chamberlain. 13.	rizzaronae. Brölemann. 23. Schizophyllum [Diplopoda]. ————————————————————————————————————
vestri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYCTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. reberi. Silvestri. 32.	rizzaronae. Brölemann. 23. Schizophyllum [Diplopoda]. ————————————————————————————————————
vestri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYCTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. reberi. Silvestri. 32. PECTINIUNGUIS [Chilopoda]. montereus. Chamberlain. 13. Physiostreptus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28. ortonedae. Silvestri. 28. PLEONORAIUS [Diplopoda]. omalonotus. Silvestri. 28, 35.	Colopendra (Chilopoda). Scolopendra (Chilopoda).
vestri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYCTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. veberi. Silvestri. 32. PECTINIUNGUIS [Chilopoda]. montereus. Chamberlain. 13. Physiostreptus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28. ortonedae. Silvestri. 28. PLEONORAIUS [Diplopoda]. omalonotus. Silvestri. 28,	Schizophyllum [Diplopoda]. — corsicum. Brölemann. 23. Scolopendra [Chilopoda]. — armata. Kraepelin. 19. — robusta. Kraepelin. 19. Scolopendra [Chilopoda]. — broelemanni. Kraepelin. 19. Scutigera [Chilopoda]. — asiaeminoris. Verhoeff. 38. — coleoptrata: insularum n. subsp. Verhoeff. 38. — natalensis n. subsp. Verhoeff. 38. — muscivora. Verhoeff. 38. — rubrovittata. Verhoeff. 38. Scutigerides n. gen. [Chilopoda]. Silvestri. 31.
restri. 34. millepunctatus: abbreviatus n. subsp. Silvestri. 34. PACHYMERIUM [Chilopoda]. armatum. Silvestri. 34. PARALAMYCTES [Chilopoda]. andinus. Silvestri. 32. asperulus. Silvestri. 32. reberi. Silvestri. 32. PECTINIUNGUIS [Chilopoda]. montereus. Chamberlain. 13. Physiostreptus n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28. ortonedae. Silvestri. 28. PLEONORAIUS [Diplopoda]. omalonotus. Silvestri. 28, 35. PRANTORAIUS [Chilopoda].	Colororritors [Chilopoda]. Scolororritors [Chilopoda].

Semnosoma n. gen. [Diplopoda]. Silvestri. 28, 35. 28, 35. intricatum. Silvestri. 28, 35. 28, 35. porteri. Silvestri. 28, 35. 35. subecarinatum. Silvestri. 28, 35. 28, 35.	THEREUONEMA [Chilopoda]. ———————————————————————————————————
SPHENDONONEMA [Chilopoda]. — annulipes. Verhoeff. 38. STRONGYLOSOMA [Diplopoda]. — andreinii. Brölemann. 10. SYNXENUS [Diplopoda]. — orientalis. Silvestri. 28. Tachythereus n. gen. [Chilopoda]. Verhoeff. 44. — maroccana. Verhoeff. 44. — multidentata. Verhoeff. 44. THEREUONEMA [Chilopoda]. — annulata. Verhoeff. 40.	THEREUOPODA [Chilopoda]. ———————————————————————————————————
spinigera n. subsp. Verhoeff. 40.	TYPHLOBLANIULUS [Diplopoda]. monoecensis. Brölemann. 9.

3603-3631

APTERA (or APTERYGOGENEA). ANOPLURA. MALLOPHAGA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Agren, Hugo. Lappländische Collembola. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 1, 1904, (30, with pl.). [3627 da 3631].

Ashmead, William H. A new Thrips from the Philippine Islands. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (20). [3627 eg 3631]. 2

Axelson, Walter M. Einige neue Collembolen aus Finnland. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (788-794). [3627 db 3631]. 3

Baker, Carl F[uller]. The classification of the American Siphonaptera. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (121-170). [3631].

——— Fleas and disease. [Pulex spp.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (340-342). [3603 3631]. 5

[Becker, E.] Беккеръ, Э. Новыя данныя по фаунъ Collembola Московской губернія, въ частности ея южной окрайны. [Neue Beiträge zur Collembolen-Fauna des Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevu. zool. otd. obšč. líub.

THYSANOPTERA (or PHYSOPODA). SIPHONAPTERA (or APHANIPTERA).

jest., **3**, 6, 1905, (85-100). [3607 3627 db 3631].

Becker, E. Pseudachorutides bogojaulenskyi n. g., n. sp. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (72-73). [3631].

Bianchi, V. L. v. Jacobson, G. G.

Brunts, L. Les reins labiaux des Thysanoures. Anatomie et physiologie (Note préliminaire). Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Note et rev., LXXXIX-XCIII, av. fig.). [3607 3631]. 8

Carl, J. und Lebedinsky, J. Materialien zur Höhlenfauna der Krim. Aufsatz 2: Ein neuer Typus von Höhlenapterygoten. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (562-565). [3631 3619]. 9

Cholodkovsky, N[ikolaj.]. Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (149). [3607 3631].

Daniel, S. M. New California Thysanoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (293-297). [3627 gi 3631]. 11

Enderlein, Günther. Läusestudien. III. Zur Morphologie des Läusekopfes. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (626-638). [3607].

Läusestudien 1V. Ueber einen auffälligen Sexualdimorphismus bei Polyplax spinulosa (Burm.). Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (192-194). [3619 3623 3631].

——— Ein neuer Floh vom dreibeinigen Gürteltier. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (139-142, 592). [3631].

Franklin, H. J. A new species of *Entomobrya* [from Massachusetts]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **16**, 1905, (77-79, with pl.). [3627 gg 3631].

Fulmek, Leopold. Beiträge zur Kenntnis des Herzens der Mallophagen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (619-621). [3607].

 Galli-Valerio,
 Bruno.
 Einige Parasiten von Arvicola nivalis.
 Zool. Anz.,

 Leipzig,
 28, 1905, (519-522).
 [0431 1231 3631 6019 6031].

Gross, J. Bemerkungen über den Bau des Ovariums von ('eratopsyllus canis. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (229-232). [3607 3615].

Ovarien von Mallophagen und Pediculiden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (347-386, mit 2 Taf.). [3607 3615].

Guthrie, J. E. The furcula in the Collembola. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (69-73, with pl.). [3607 3623 3631]. 20

Henning, Georg. Zur Geschichte des Sandflohs (Sarcopsylla penetrans L.) in Afrika. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (310-312). [3631]. 21

Herzog, Maximilian. The plague: bacteriology, morbid anatomy, and histopathology, including a consideration of insects as plague carriers, [and a description of a new species of rat flea, Pulez philippinensis.] [With bibliography.] Manila, P.I., Dept. Int., Buc. Govt. Lab., [Pub.], No. 23, 1904, (149, with pl.) 22.8 cm. [2419 3631]. 22

Heymons, [Richard]. Die Entwicklungsgeschichte von *Machilis*. Ver. D. zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (123-135). [3615 3631]. 23

Hinds, W[arren] E[Imer]. A new tobacco Thrips [Euthrips nicotianae n. sp.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (197-200). Separate. 23.3 cm. [3627 gh 3631]. 24

Hoffmann, R[ichard] W. Ueber die Morphologie und die Funktion der Kauwerkzeuge von Tomocerus plumbeus L. II. Beitrag zur Kenntnis der Collembolen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (638-663, mit 1 Taf.). [3607 3611 3631].

[Jacobson, G. G. und Rianchi, V. I..] Якобсонъ, Г. Г. и Біанки, В. Л. Прямокрымыя и Ложносътчатокрымыя Россійской Имперіи и сопредъльных странъ, составлено по Dr. R. Tümpel'ю: Die Geradflügler Mitteleuropas. [Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Mitteleuropas.] Lief. VI. St. Peterburg (Vorl. A. Devrient), 1905, (I-XI + 593-952). [3603 3627 db ea 3827 db ea]. 26

Kohaut, Rezső. A bolhák. [Die Flöhe.] Termt. Közl., Budapest **37**, 1905, (369–386, mit 8 Fig.). [3631].

Krausbauer, Theodor. Beiträge zur Kenntnis der Collembola in der Umgegend von Weilburg a. Lahn. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (29-104, mit 2 Taf.). [3627 dc 3631]. 28

[Kusnecov, N(ikolaj) J(akovlevič)]. Кузнецовъ, Н. Я. Japyx solifugus Haliday на южновъ берегу Крыма. [Japyx solifugus Haliday constaté sur la côte méridionale de la Crimée.]. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 4, 5, 1904, (227-228). [3627 db].

Lass, M. Beiträge zur Kenntnis des histologisch-anatomischen Baues des weiblichen Hundeflohes (Pulex canis Dugès s. Pulex serraticeps Taschenberg). Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (73–131, mit 2 Taf.). [3631 3607].

Lebedinsky, J. v. Carl, J.

Lécallon, A. Sur la disposition, la structure et le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle des Collemboles. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), 1902, (132-136). [3607 3631]. 31

Lindroth, J. Ivar. Die Blasenfüsse. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (131–135). [3603 3631]. 32

Marlatt, C[harles] L[ester]. The silver fish (Lepisma saccharina Linn). [Revised reprint.] Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent. (Ser. 2), No. 49, 1902, (4, with text figs.). 23.5 cm. [3631]. 33

Navás, Longinos. Notas zoologicas. VIII. Mis excursiones durante el verano de 1904. [Zoological notes. VIII. My excursions during the summer of 1904.] Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (107-131). [2427 3627 3827 dg 3631 3831].

Noc. Du rôle des puces dans la propagation de la peste. Etat actuel de la question. Arch. parasit., Paris, 9, 1905, (300-304). [3603 3631 6019].

Olfers, E[rnst] von. Flügellose Arthropoden des Bernsteins in ihrer Beziehung zur Descendenztheorie. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (100-104). [3623] 36

Onugi, S[hintarō]. Ineo gaisuru Tanbirui ni tsuite. [Thysanura injurious to rice crops.] Tōkyō, Nip. Nō. Kw. Hō., 282, 1905, (22-25). [3603 3631].

Rothschild, N. C. On North American (*'eratophyllus*, a genus of Siphonaptera. Nov. Zool., Tring, **12**, 1905, (153-174). [3627 g 3631]. 38

Pulex canis Curtis and Pulex felis Bouché. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (192-193). [3631].

Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (479–491, pls. XIII–XIV). [3627 eg f hh ii 3631].

Notes on Stephanocercus dasyuri Skuse & S. simpsoni sp. n. Ent. Mag., London, 1905, (60-62, pl. l). [3627 ii 3631].

A new British flea: C'eratophyllus farieni spec. nov. Ent. Mag., London, 1905, (255, pl. VIII). [3627 de 3631]. 42

Schille, Fryderyk. Materyały do fauny owadów siatkoskrzydłych i szarańczaków doliny Popradu. Część II-III. [Contributions à la connaissance de la faune des neuroptères et des orthoptères de la vallée du Poprad. II-III Partie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (8-17, 36-39). [3627 3827 dk].

Silvestri, Filippo. Sull' Anajapyx vesiculosus. 11. Nota preliminare. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 7, 1903, (1-5, con 1 fig.). [3627 dh 3631].

Tisanuri, Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa. Torino, Boll. Musei zool. anat, 20, M. 501, 1905, (1-2). [3427 3627 3827 dm].

Silvestri, Filippo. Nuovi generi e specie di *Machilidae*. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (1-9). [3631].

Materiali per lo studio dei Tisanuri. Tre nuove specie di Nicoletia appartenenti ad un nuovo sottogenere (Anelpistina n. subgen.). Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (111-115, con 1 tav.). [3631]. 47

— Materiali per lo studio dei Tisanuri. Descrizione di un nuovo genere (*Procampodea*) dell' Italia meridionale. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (115-120, con tav.). [3627 dh 3631]. 48

Ueber die Projapygiden und einige Japyx-Arten. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (638-643). [3631].

— Thysanura [Chilensia]. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. **6**, Bd **3**, 1905, (773-806, mit 7 Taf.). [3631 3627 hk].

Speiser, P[aul]. Eine zweite Rattenlaus aus Abessinien. [Polyplax miacantha n. sp. 2.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 38, Originale, 1905, (318-319, 537). [3627 fb 3631]. 51

Tiraboschi, Carlo. Gli animali propagatori della pesto bubbonica. I. Nota. Le pulci parassite dei ratti e dei sorci (Hystrichopsylla tripectinata n. sp.). Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, fasc. 4-6, 1902, (160-171, con 1 tav.). [3603 3631].

(Sarcopsylla gallinacea Westw.) observée en Europe. Arch. parasit., Paris 7, 1903, (124-132). [3619 3627 d 3631 6019].

Les rata, les souris et leurs parasites cutanés dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (161-349, av. fig.); (note rectificative), l.c. (623-627). [2419 3031 3603 3631 6003 6031]. 55

Die Bedeutung der Ratten und Flöhe für die Verbreitung der Bubonenpest. Zs. Hyg., Leipzig, 48, 1904, (512-552). [3603]. 56

Uzel, H. Ueber Thysanopteren (Blasenfüsse), insbesondere die Arten, welche in Böhmen auf der Zuckerrübe beobachtet worden sind. Prag, Ber. VersAnst. ZuckInd., 9, 1905, (89-102). [3627 dk 3631]. 57

Verhoeff, Karl W. Ueber einige Japyx des Berliner zoologischen Museums. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (163-165). [3631]. 58

Ueber vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch-physiologischen Beiträgen. Halle, Nova Acta Leop., 84, 1904, (1-130, mit 8 Taf.). [2407 3607]. 59

Wandolleck. Benno. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Siphonaptera [während d. J. 1900]. Arch. Naig., Berlin, **67**, Bd 2, H. 2, 1901 [1905] = D. ent. Zs., Berlin, **1901**, H. 3, 1901 [1905], (1017–1018). [3603].

willem, V. Collemboles. In: Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S.Y. "Belgica" en 1897-1899. Rapports scientifiques. Zoologie. Anvers (Imprimerie J. E. Buschmann), [3627 hl 3631]. 61

3603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

Wandolleck, Benno. 60. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Siphonaptera [während d. J. 1900].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Baker, C[harles] F[uller]. 5. Fleas and disease. [Pulex spp.]

Lindroth, J. Ivar. 32. Die Blasenfüsse.

Noc. 35. Du rôle des puces dans la propagation de la peste. Etat actuel de la question.

Onugi, S[hintarō]. 37. Thysanura injurious to rice crops. (Japanese.)

Tiraboschi, Carlo. 52. Gli animali propagatori della peste bubbonica. I. Nota. Le pulci parassite dei ratti e dei sorci (Hystrichopsylla tripectinata n. sp.).

Tiraboschi, Carlo. 55. Les rats, les souris et leurs parasites cutanés dans leurs rapports avec la propagation de la peste bubonique.

Atten und Flöhe für die Verbreitung der Bubonenpest.

3607 STRUCTURE.

GENERAL.

Enderlein, Günther. 12. Läusestudien III. Zur Morphologie des Läusekopfes.

Lass, M. 30. Beiträge zur Kenntnis des histologisch-anatomischen Baues des weiblichen Hundeflohes (*Pulex canis* Dugès s. *Pulex serraticeps* Taschenberg).

COMPARATIVE ANATOMY.

Verhoeff, Karl W. 59. Ueber vergleichende Morphologie des Kopfes niederer Insekten mit besonderer Berücksichtigung der Dermapteren und Thysanuren, nebst biologisch physiologischen Beiträgen.

TEGUMENT.

Becker, E. 6. Neue Beiträge zur Collembolen-Fauna des Gouv. Moskau. (Russ.)

ALIMENTARY SYSTEM.

Cholodkovsky, N[ikolaj]. 10. Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden.

Hofmann, R[ichard] W. 25. Über die Morphologie und die Funktion der Kauwerkzeuge von Tomocerus plumbeus I.

CIRCULATORY ORGANS.

Fulmek, Leopold. 16. Beiträge zur Kenntnis der Herzens der Mallophagen.

EXCRETORY ORGANS.

Bruntz, L. 8. Les reins labiaux des Thysanoures. Anatomie et physiologie (Note préliminaire).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Gross, J. 18. Bemerkungen über den Bau des Ovariums von Ceratopsyllus canis.

die Ovarien von Mallophagen und Pediculiden.

Lécaillon, A. 31. Sur la disposition, la structure et le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle des Collemboles.

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Guthrie, J. E. The furcula in the Collembola.

3611 PHYSIOLOGY.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Hoffmann, R. W. 25. Ueber die Morphologie und die Funktion der Kauwerkzeuge von Tomocerus plumbeus L.

3615 DEVELOPMENT.

OOGENESIS.

Cross, J. 18. Bemerkungen über den Bau des Ovariums von ('eratopsyllus canis.

EMBRYOLOGY.

Heymons, [Richard]. 23. Die Entwicklungsgeschichte von Machilis.

3619 ETHOLOGY.

SEXUAL RELATIONS.

Enderlein, Günther. 13. Läusestudien IV. Ueber einen auffälligen Sexualdimorphismus bei *Polyplax spinu*losa (Burm.).

HABITAT.

Carl, J. und Lebedinsky, J. 9. Materialien zur Höhlenfauna der Krim. Aufsatz 2: Ein neuer Typus von Höhlenapterygoten.

(N2-6345)

PARASITISM.

Tiraboschi, C. 54. La chique des oiseaux (Sarcopsylla gallinacea Westw.) observée en Europe.

3623 VARIATION AND AETIO-

Enderlein, Günther. 13. Läusestudien. IV. Ueber einen auffälligen Sexualdimorphismus bei Polyplax spinulosa (Burm.).

Guthrie, J. E. 20. The furcula in the Collembola.

HEREDITY.

Olfers, E[rnst.] von. 36. Flügeilose Arthropoden des Bernsteins in ihrer Beziehung zur Descendenztheorie.

3627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

d EUROPE AND MEDITEE-RANEAN.

Tiraboschi, C. 54. La chique des oiseaux (Sarcopsylla gallinacea Westw.) observée en Europe.

da Sweden.

Agren, Hugo. 1. Lappländische Collembola.

db Russia in Europe.

Axelson, Walter M. 3. Einige neue Collembolen aus Finnland.

Becker, E. 6. Neue Beiträge zur Collembolen-Fauna des Gouv. Moskau. (Russ.)

Jacobson, G. G. und Blanchi, V. L. 26. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder, mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Europas. (Russ.)

Kusnecov, N. J. 29. Japyx solifugus Haliday constaté sur la côte méridionale de la Crimée. (Russ.)

de German Empire.

Krausbauer, Theodor. 28. Beiträge zur Kenntnis der Collembola in der Umgegend von Weilburg a. Lahn. de British Islands.

Rothschild, N. C. 42. A new British flea: Ceratophyllus farreni spec. nov.

dg Spain.

Navás, Longinos. 34. Zoological notes. VIII. My excursions during the summer of 1904. (Span.)

dh " TIALY!

Silvestri, Filippo. 44. Sull' Anaja-pyz vesiculosus.

48. Materiali per lo studio dei Tisanuri. Descrizione di un nuovo genere (*Procampodea*) dell' Italia meridionale.

dk Austria-Hungary.

Schille, Fryderyk. 43. Contributions à la counaissance de la faune des neuroptères et des orthoptères de la vallée du Poprad. (Polish.)

Uzel, H. 57. Ueber Thysanopteren (Blasenfüsse), insbesondere die Arten, welche in Böhmen auf der Zuckerrübe beobachtet worden sind.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Silvestri, Filippo. 45. Elenco dei Miriapodi, Tisanuri Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa.

e Asia and Malay Archipelago.

ea Asiatic Russia.

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. 26. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Europas. (Russ.)

eg Malay Peninsula and Archipelago.

Ashmead, William H. 2. A new Thrips from the Philippine islands.

Rothschild, Hon. N. C. 40. Some new Siphonaptera.

f AFRICA.

Rothschild, Hon. N. C. 40. Some new Siphonaptera.

fb ABYBSINIA.

Speiser, P. 51. Eine zweite Rattenlaus aus Abessinien. [Polyplax miacantha n. sp. \, \chi.]

g North America.

Bothschild, N. C. 38. North American Ceratophyllus.

gg MASSACHUSETTS.

Franklin, H. J. 15. A new species of Entomobrya [from Massachusetts].

ah South-Eastern United States.

Hinds, W[arren] E[lmer]. 24. A new tobacco Thrips [Euthrips nicotianae n. sp.]

gi WESTERN UNITED STATES.

Daniel, S. M. 11. New California Thysanoptera.

h Central and South America.

hh BRAZIL.

Rothschild, Hon. N. C. 40. Some new Siphonaptera.

hk Chili.

Silvestri, Filippo. 50. Thysanura [Chilensia].

hl Tierba del Fuego and Islands; Falkland Islands.

Willem, V. 61. Collemboles. In: Expédition antarctique belge.

AUSTRALASIA.

ii TASMANIA.

Rothschild, Hon. N. C. 40. Some new Siphonaptera.

21. Notes on Stephanocercus dasyuri Skuse and S. simpsoni sp. nov.

3631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

APTERA.

THYSANURA.

GENERAL.

Bruntz, L. Ies reins labiaux des Thysanoures. Anatomie et physiologie (Note préliminaire). Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev. LXXXIX— XCIII, av. fig.).

Onugi, S. Thysanura injurious to rice crops. (Japanese) Tōkyō, Nip. Nō Kw. Hō., 282, 1905, (22-25).

Silvestri, F. Über die Projapygiden und einige Japyx-Arten. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (638-643).

SPECIAL.

Anajapyx resiculosus, II nota preliminare. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 7, 1903, (1-5, con 1 fig.).

Anelpistina n. subgen. (Nicoletia). Silvestri, F. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (111-115, con 1 tav.).

Campodea pacifica n. sp. Chile. Silvestri, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, Bd 3, 1905, (780-782).

Eutrichocampa breviseta n. sp. Chili. Silvestri, F. l.c. (784).

Japyz des Berliner zoologischen Museums. Verhoeff, K. W. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (163-165).

Lepisma saccharina, habits, etc. Marlatt, C. L. Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. (Ser. 2), No. 49, 1902, (4, with text fig.). 23.5 cm.

Lepismina argentea n. sp. Spain. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (130-131, fig. 8).

Machilis, Entwicklungsgeschichte. **Heymons**, R. Verh. D. Zool. Ges., Leipzig, **15**, 1905, (123-135); M. nn. spp. Spain. **Navás**, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., **4**, 1905, (109-111, 115-117, fig. 2°; M. alternata n. sp. Italia. **Silvestri**, F. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (5-6).

Meinertellus n. gen., M. pulvillatus n. sp. Venezuela.

(N 2-6345)

Meinertellus n. gen., M. pulvillatus n. sp. Venezuela.

Silvestri, F. l.c. (2-3).

Nicoletia (Anelpistina n. subgen.) nn. spp. Texas and Venezuela. Silvestri, F. l.c. (111-115, con tav.)

Praemachilis n. gen., P. excelsior, P. meticulosa nn. spp. Bevagna; Portici. Silvestri, F. l.c. (1-2, 6-7).

Procampodea n. gen., P. brevicauda n. sp. Italia meridionale. Silvestri, F. l.c. (115-120, con tav.).

Trinemophora schaefferi n. sp. Chile. Silvestri, F. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 6, B1 3, 1905, (790-791).

COLLEMBOLA.

GENERAL.

Guthrie, J. E. The furcula in the Collembola. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., 11, (1903), 1904, (69-73, with pl.).

Lécaillon, A. Sur la disposition, la structure et le fonctionnement de l'appareil reproducteur mâle des Collemboles. Comptes rendus de l'association des anatomistes, 4, (Montpellier), 1902, (132-136).

SPECIAL.

Achorutes nn. spp. Agren, H. Schwedisch Lappland. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 1, 1904, 2-8. with pl.); A. nn. spp. Moskat. Berker, E. (Russ.) Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč., ľub. jest, 3, 6, 1905, (85-100); A. assimilis n. sp., A. armatus Nic. var. pallens n. var. Deutschland. Krausbauer, T. Giessen. Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (88-89); A. frigidus n. sp., und nn. varr. Finland. Axelson, M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (788-789).

Achorutoides n. gen., A. antarcticus n. sp. Willem, V. Collemb. Rés. Exp. antarct. Belge, (8, pl. II., figs. 3-10, pl. III., figs. 1-3).

Biclavella n. gen., B. pallida n. sp. Patagonia. Willem, V. l.c. (10 pl. 111, figs. 4-6).

Borneria n. gen., B. quadrisetosa n. sp. Tierra del Fuego. Willem, V. l.e. (4, pl. I, figs. 1-6).

Crytopygus n. gen., C. antarcticus n. sp. Willem, V. l.c. (11, pl. III, fig. 7, pl. IV, figs. 1-4).

Dicyrtoma atra var. flatescens n. var. Finnland. Axelson, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (794).

Entomobyra albicollis n. sp. Franklin, H. J. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (77-79, with pl.); E. superba n. sp., E. marginata Tullb. var. pullida n. var. Deutschland. Krausbauer, T. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (75-76, Taf. II).

Isotoma nn. spp. et nn. var. Finland. Axelson, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (790-792); I. arborea n. sp. Moskau. Becker, E. Moskva, Dnevn. zool. otd. obsč. lfub. jest., 3, 6, 1905, (85-100); I. octo-oculata n. sp. Gerlache Straits. Willem, V. Collemb. Rés. Exp. antarct. belge, (13, pl. IV, figs. 7-11); I. schäfferi n. sp., I. palustris Müll. var. cincta n. var. Deutschland. Xxausbauer, T. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (66-71, Taf. II).

Neanura nn. spp. et var. Finnland. Axelson, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (789-790).

Oncopodura n. gen., O. hamata n. sp. Carl, J. und Lebedinsky, J. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (562-565).

Onychiurus armatus var. inermis n. var. Finnland. Axelson, W. M. l.e. (790); O. okaënsis n. sp. Moskau. Becker, E. Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (85–100).

Papirius nn. spp. et varr. Deutschland. **Krausbauer**, T. Giessen, Ber. Ges. Natk., **34**, 1905, (56-64, Taf. II).

Pseudachorutes dubius n. sp. Deutschland. Krausbauer, T. l.c. (94, Taf. II); P. lapponicus n. sp. Schwedisch Lappland. Ågren, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 1, 1904, (8-10, with pl.).

Pseudachorutides n. gen., P. bogojawlenskin n. sp. Bären-Inseln. Becker, E. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (72-73).

Schöttellodes n. gen., S. quadrituberculatus n. sp. Moskau Becker, E. Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (85-100).

Sira platani Nic. var. argenteocine'a n. var. Deutschland. **Krausbauer**, T. Giessen, Ber. Ges. Natk., **34**, 1905, (81, Taf. 11). Sminthurides nn. spp. Finnland. Axelson, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (792-793).

Sminthurinus nn. varr. Finnland. Axelson, W. M. l.c. (794).

Sminthurus nn. spp. et varr. Deutschland. Krausbauer, T. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (42-56, Taf. I); S. eexpunctatus n. sp. Moskau. Becker, E. Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. lĭub. jest., 3, 6, 1905, (65-100).

Tomocerus plumbeus L., Morphologie und Funktion der Kauwerkzeuge. Hoffmann, R. W. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (638-663, mit 1 Taf.).

Triacanthurus n. gen., T. claratus n. sp. Patagonia. Willem, V. Collemb. Rés. Exp. antarct. belge, (5, pl. I, figs. 7-12, pl. II, figs. 1, 2).

Tullbergia krausbaueri var. inermis n. var. Finnland. Axelson, W. M. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (790).

Xenylla humicola var. olivacea n. var., X. börneri n. sp. Finnland. Axelson, W. M. l.c. (789).

ANOPLURA.

GENERAL.

Cholodkovsky, N. Noch ein Wort über die Mundteile der Pediculiden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (149).

SPECIAL.

Linognathus n. nom. = Trichaulus Enderl. 1904. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (194).

Polyplax miacantha n. sp. Abessinien.

Speiser, P. Centralbl. Bakt., Jena,
Abt. 1, 38, Originale. 1905, (318-319,
537); P. spinulosa (Burm.) Sexualdimorphismus. Enderlein, G. Zool.
Anz., Leipzig, 29, 1905, (192-194);
P. rillosa n. sp. Galli-Valerio, B. Zool.
Anz., Leipzig, 28, 1905, (521-522).

THYSANOPTERA.

Acolothr ps. fasciata, Rübenparasit. Uzel, H. Prag, Ber. VersAnst. Zuck-Ind., 9, 1905, (89-102).

Caliothrips n. gen., C. woodworthin, sp. California. Daniel, S. M. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (296-297).

Cryptothrips californicus n. sp. California. Daniel, S. M. l.c. (293).

Dictyothrips betae, Rübenparasit. Usel, H. Prag Ber. VersAnst. Zuck-Ind., 9, 1905, (89-102).

Euthrips nicotianae n. sp. Florida. Hinds, W. E. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 18, 1905, (197-200); E. pyrin. sp. California. Daniel, S. M. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (294).

Idolothrips tibialis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. 16, 1905, (20).

Physopus atrata, P vulgatissima; Rübenparasiten. Uzel. Prag, Ber. VersAnst. ZuckInd., 9, 1905, (89–102).

Sericothrips apteris n. sp. California. Daniel, S. M. Philadelphia, Pa., Ent. News, Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (295).

Thrips cerealium. Lindroth, J. I. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (131-135); T.communis, Rübenparasit. Uzel, H. Prag, Ber. VersAnst. ZuckInd., 9, 1905, (89-102).

SIPHONAPTERA.

GENERAL.

Baker, C. F. The classification of the American Siphonaptera. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (121-170).

Kohaut, R. Die Flöhe. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (369–386, mit 8 Fig.).

Noc. Du rôle des puces dans la propagation de la peste. Etat actuel de la question. Arch. parasit., Paris, 9, 1905, (300-304).

SPECIAL.

Ceratophyllus nn. spp. N. America.

Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring,
12, 1905, (153-173, pl. VI, figs. 1, 3-5.
7, 9-12, pl. VII figs. 13, 14, 16-20,
pl. VIII, figs. 21-26, pl. IX, figs. 27-32,
34); C. nn. spp. Malay States, Namaqua
land, Gaboon. Rothschild, N. C. Nov.
Zool., Tring, 12, 1905, (481-484, pl.
XIII, figs. 3-8); C. farreni n. sp.
England. Rothschild, N.C. Ent. Mag.,
London, 1905, (255); C. italicus n. sp.

parasitic on rats. **Tiraboschi**, C. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (266).

Ceratopsyllidae n. fam. Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (137, 157-159).

Ceratopsyllus crosbyi n. sp Baker, C. F. l.c. (137, 158).

Ctenocephalus serraticeps Tschb. var. murina n. var. parasitic on rats. Tiraboschi, C. Arch. parasit., Paris, 8, 1901, (259-260).

Ctenopsyllidae n. fam. Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (136, 155-157).

Ctenopsyllus ellobius n. sp. Namaqualand. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (490, pl. XIV, figs. 13-15).

Dasypsyllus n. gen., (type perpinnatus). Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (129-146).

Dolichopsylla n. gen., (type Ceratophyllus stylosus). Baker, C. F. l.c. (135-136, 165).

Goniopsyllus n. gen., (type kerguslensis). Baker, C. F. l.c. (128, 140).

Hoplopsyllus n. gen., (type anomalus). Baker, C. F. l.c. (130, 144).

Hystrichopsylla tripectinata n. sp., parassita del Mus musculus, Roma [descrizione]. Tiraboschi, C. Roma, Boll. Soc. zocl. ital., (Ser. 2), 3, fasc. 4-6, 1902, (160-171, con 1 tav.).

Hystrichopsyllidae n. fam. Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (136, 157).

Lycopsyllidae n. fam. Baker, C. F. l.c. (127, 139).

Macropsylla n. gen. near Hystrichopsylla, M. hercules n. sp. Tasmania. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (486, pl. XIV, figs. 9, 10).

Malacopsylla tolypeutis n. sp. Argentinien. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (139-142, 592).

Odontopsyllus n. gen., (type multispinosus). Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (131, 145-146). Pulex, habits. Baker, C. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (340-342); P. nn. spp. Brazil. Zululand. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (479-480, pls. XIII, figs. I, 2, 5); P. canis Dugès s. P. serraliceps Taschenberg, histologischanatomischer Bau. Lass, M. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (73-131, mit 2 Taf.); P. canis and P. felis distinguished. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (192, with cuts); P. murinus n. sp. parasitic on rats. Tiraboschi, C. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (251-252); P. philippinensis n. sp. Herzog, M. Manila, P. I., Dept. Int., Bur. Govt. Lab., [Pub.], No. 23, 1904, (149, with pl.).

Rhopolopsyllus n: gen., (type lutzii). Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (129-130, 143-144).

Sareopsylla gallinacea Westw. Tiraboschi, C. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3; fasc. 4-6, 1902, (172); 8. gallinacea Westw. var. murina or itala n. var. Tiraboschi, C. Arch. parasit., Paris, 7, 1903, (124-132); S. penctrans in Afrika. Henning, G. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (310-312); S. rhymchopsylla n. sp. parasitic on rats. Tiraboschi, C. Arch. payasit., Paris, 8, 1904, (309).

Spilopsyllus n. gen., (type leporis). Baker, C. F. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (131, 145).

Stephanocercus simsoni n. sp. Tasmania; S. dasyuri, male. Rothschild, N. C. Ent. Mag., London, 1905, (61).

Uropsylla n. gen., U. tasmanicus n. sp. Launceston. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (487-488, pl. XIV, figs. 11, 12).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ACHORUTES [Collembola].

		idat	~ ~
armatus	var.	ивриши	и п.
var.	Axelson	. 3.	
var.	inermis	n.	var.
	on. 3.		
var.	pallens	n.	var.
Kraus	bauer.	28.	
assimili	s. Krap	sbauer.	28.
bengteso	ni. Ågr	en. 1.	
frigidue	. Axels	on. 3.	

ACHORUTES [Collembol2].
mitis. Agren. 1.
mosquensis. Becker. 6.
purpurascens f. trispina n.f.
A-alam 2
Axelson. 3.
serratus. Agren. 1. sphagni. Becker. 6.
sphagni. Becker. 6.
maticus var. inermis ii. vai.
Arelson 3
f. trispina n.f. Axelson.
3.
Tullb. var. maculosa n.
var. Axelson. 3.
var, macroom of
Achoruteides n. gen. [Collembola].
Willom 61
antarcticus. Willem. 61.
Augustus and man [Threannra]
Anelpistina n. subgen. [Thysanura].
Silvestri. 47.
Biclavella n. gen. [Collembola]. Willem.
61.
pallida. Willem. 61.
-
Borneria n. gen. [Collembola]. Willem.
61
quadrisctosa. Willem. 61.
[m
Caliothrips n. gen. [Thysanoptera].
Daniel. 11.
Caliothrips n. gen. [Thysanoptera]. Daniel. 11.
Campodea [Thysanura].
pacifica. Silvestri. 50.
pacifica. Sirestii.
CERATOPHYLLUS [Siphonaptera].
abantia Rothschild, 38.
geomentie Rothschild 38
- geneti Rothschild, 38.
geger Rothschild 38.
acilie Rothschild 38
acasti. Rothschild. 38. acsgr. Rothschild. 38. acsgr. Rothschild. 38. agilis. Rothschild. 38. bacchi. Rothschild. 38.
Datastill Datastill 40
calceatus. Rothschild. 4U.
eumolpi. Kothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55.
euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55. lucifer. Rothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55. lueifer. Rothschild. 38. nepos. Rothschild. 38.
bacchi. Rothschild, 38. calceatus. Rothschild. 40. eumolpi. Rothschild. 38. euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55. lucifer. Rothschild. 38. nepos. Rothschild. 38. pacantis. Rothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55. lucifer. Rothschild. 38. nepos. Rothschild. 38. paeantis. Rothschild. 38. pollionis. Rothschild. 38.
euphorbi. Rothschild. 38. farreni. Rothschild. 42. italicus. Ciraboschi. 55. lueifer. Rothschild. 38. nepos. Rothschild. 38. pacantis. Rothschild. 38. pollionis. Rothschild. 38.
pollionis. Rothschild. 38.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40.
pollionis. Rothschild. 38. guirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40. stratiotes. Bothschild. 40. telchinum. Rothschild. 38. telegoni. Rothschild. 38. terinus. Rothschild. 38. vicinus. Rothschild. 38.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40. stratiotes. Rothschild. 40. telchinum. Rothschild. 38. telegoni. Rothschild. 38. terinus. Rothschild. 38. ricinus. Rothschild. 40. Ceratopsyllus [Siphonaptera].
pollionis. Rothschild. 38. guirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40. stratiotes. Bothschild. 40. telchinum. Rothschild. 38. telegoni. Rothschild. 38. terinus. Rothschild. 38. vicinus. Rothschild. 38.
pollionis. Rothschild. 38. guirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40. stratiotes. Bothschild. 40. telchinum. Rothschild. 38. teleyoni. Rothschild. 38. terinus. Rothschild. 38. vicinus. Rothschild. 38. ricinus. Rothschild. 40. Ceratopsyllus [Siphonaptera]. crosbyi. Baker. 4.
pollionis. Rothschild. 38. quirini. Rothschild. 38. robinsoni. Rothschild. 40. stratiotes. Rothschild. 40. telchinum. Rothschild. 38. telegoni. Rothschild. 38. terinus. Rothschild. 38. ricinus. Rothschild. 40. Ceratopsyllus [Siphonaptera].

Cryptopygus n. gen. [Collembola]. Willem. 61. antarcticus. Willem. 61,	Macropsylla n. gen. [Siphonaptera]. Rothschild. 40. hercules. Rothschild. 40.
CTENOCEPHALUS [Siphonaptera]. serraticeps var. murina n. var. Ciraboschi, 55.	MALACOPSTILIA [Siphonaptera]. tolypeutis. Enderlein. 14
CTENOPSYLLUS [Siphonaptera]. ———————————————————————————————————	Meinertellus n. gen. [Thysanura]. Silvestri. 46, pulvillatus. Silvestri. 46.
Dasypsyllus n. gen. [Siphonaptera]. Baker. 4. Digyrtoma [Collembola]. atra var. flarescens n. var.	NEANURA [Collembola].
Axelson. 3. Dolichopsylla n. gen. [Siphonaptera]. Baker. 4.	reticulata. Axelson. 3. NICOLETIA [Thysanura]. meinerti. Silvestri. 47.
ENTOMOBRYA [Collembola]. ———————————————————————————————————	ruckeri. Silvestri. 47. wheeleri. Silvestri. 47. Odontopsyllus n. gen. [Siphonaptera].
EUTHRIPS [Thysanoptera]. nicotianae. Hinds. 24. pyri. Daniel. 11.	Baker. 4. Oncopodura n. gen [Collembola]. Carl & Lebedinsky. 9. hamata. Carl & Lebedinsky.
EUTRICHOCAMPA [Thysanura]. breviseta. Silvestri. 50.	9. ONYCHIURUS [Collembola]. ————————————————————————————————————
Goniopsyllus n. gen. [Siphonaptern]. Baker. 4.	Axelson. 3
Hoplopsyllus n. gen. [Siphonaptera]. Baker. 4. Hystrichopsyllu [Siphonaptera]. tripectinata. Tiraboschi. 52. Idolothrips [Thysanoptera].	Parinus [Collembola]. — minutus var. fuscc. a. var. Krausbauer. 28. — var. pulchella n. var. Krausbauer. 28.
Libialis. Ashmead. 2. ISOTOMA [Collembola]. angularis. Axelson. 3. arbarea Becker 6	Krausbauer. 28.
fimetaria var. caldaria n. var. Axelson. 3.	miacantha. Speiser. 51. villosa. Galli-Valerio. 17.
octo-oculata. Willem. 61. palustris var. cincta n. var. Krausbauer. 28. quadrioculata var. pallida n. var. Axelson. 3.	Praemachilis n. gen. [Thysanura]. Silvestri. 46. ———————————————————————————————————
schäfferi. Krausbauer. 28.	Procampodea n. gen. [Thysanura].
LEPISMINA [Thysanura]. ————————————————————————————————————	Silvestri. 48. brevicauda. Silvestri. 48.
LEPISMINA [Thysanura]. argentea. Navás. 34. Linognathus n. nom. [Anoplura]. Enderlein. 13. MACHILIS [Thysanura].	Silvestri. 48.

PULEX [Siphonaptera]. murinus. Tiraboschi. 55. philippinensis. Herzog. 22. roberti. Rothschild. 40. scopulifer. Rothschild. 40. Rhopalopsyllus n. gen. [Siphonaptera]. Baker. 4. SARCOPSYLLA [Siphonaptera]. gallinaeea var. murina or itala n. var. Tiraboschi. 54. rhynchopsylla. Tiraboschi. 55. Schöttellodes n. gen. [Collembola]. Becker. 6. quadrituberculatus. Becker. 6. SERICOTHRIPS [Thysanoptera]. apteris. Daniel. 11. SIRA [Collembola].	STEPHANOCERCUS [Siphonaptera]. —— simsoni. Rothschild. 41. Triacanthurus n. gen. [Collembola]. Willem. 61. —— elaratus. Willem. 61. Teinemophora [Thysanura]. —— schaefferi. Silvestri. 50. Tullbergia [Collembola]. —— krausbaueri var. inermis n. var. Axelson. 3. Uropsylla n. gen. [Siphonaptera]. Rothschild. 40. —— tasmanicus. Rothschild. 40. Xenylla [Collembola]. —— börneri. Axelson. 3. —— humicola var. olitacea n. var. börneri n. sp. Axelson. 3.
platani var. argenteocineta n. var. Krausbauer. 28. Sminthurides [Collembola]. annulicornis. Axelson. 3. cruciatus. Axelson. 3. Sminthurinus [Collembola]. aureus var. dorsalis n. var. Axelson. 3. var. transtersalis n. var. Axelson. 3.	3803-3831 ORTHOPTERA, NEUROPTERA, AND TRICHOPTERA. TITLES. The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list
igniceps var. trinotata n. var. Axelson. 3. SMINTHURUS [Collembola]assimilis. Krausbauer. 28aureus var. alba n. var. Krausbauer. 28var. fusca n. var. Krausbauer. 28var. maculata n. var. Krausbauer. 28var. ornata n. var. Krausbauer. 28var. pustu'ata n. var.	of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles. Adelung, Nicolaus. Symbola nova ad cognitionem Blattodeorum (Orthoptera) Africae orientalis. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (417-489, mit 11 Fig. i. T.). [3807 3827 fb 3831].
Krausbauer. 28. var. signata n. var. Krausbauer. 28. parrulus Krausbauer. 28. quinquefasciatus. Krausbauer. 28. quinquefasciatus. Krausbauer. 28. sexpunctatus. Becker. 6. signatus. Krausbauer. 28. violaceus var. variabilis n. var. Krausbauer. 28. Spilopsyllus n. gen. [Siphonaptera]. Baker. 4.	Паделуніть, Н.] Къ повивнію фауны прамокрылыхть окреста г. Тагапрога. [Contributions has faune dos Orthoptères des environs de Taganrog.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (21-24). [3823 3827 db]. Agnus, Al. N. Un nouvel insecte fossile du Carbonifère de Commentry: Etoblattina gaudryi. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (29-30, av. fig.); Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (49). [3827 df 3831].

Axam. Catalogue synonymique et systématique des orthoptères de France. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (17-31, 32-48, 49-64 [error for 65-80] 97-112, 145-160); 10, 1902, (17-29, 63-64, 65-68). [3827 df 3831].

Banks, Nathan. Description of new species of neuropterous insects from the Black mountains, N.C. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (215-218). [3827 he 3831]. 5

New Mexico. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1901. (97-110, with pl.). [3827 gi 3831].

Two new species of caddis-flies [Trichoptera]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (140-142). [3827 ge 3831].

A list of Neuropteroid insects, exclusive of Odonata, from the vicinity of Washington, D.C. Washington, D.C., Proc. Eut. Soc., 6, 1904, (201-217, with pl.). [3827 gh 3831]. 8

Two species of Hydroptilidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (116). [3831].

Two rare Neuropteroid insects. [Panorpa rufa and Mantiepa viridis]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (171). [3831].

Barber, Herbert S. The occurrence of the earwig-fly, Merope tuber Newman. (Neuropters, Panorpidae). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (50-51). [3827 gg gh 3831].

Beddard, F. E. On a new Enchytraeid worm destructive to the eggs of a locust. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (61-64). [1819 1827 if 1831 3819].

Bennett, Charles Barrows. Earwigs (Anisolabia maritima Bon.). Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (47-53, with text fig.). [3831].

Bentivogito, Tito. Libellulidi dell'Italia meridionale esistenti nel Museo zoologico della R. Università di Napoli, Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 32, 1905, (1-12). [3827 dh 3831]

esistenti nel Museo zoologico dell R. Università di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 35, 1905, (1-7). [3827 dh 3831].

Bianchi, V. L. v. Jacobson, G. G.

Bode, Arnold. Orthoptera und Neuroptera aus dem Oberen Lias von Braunschweig. Berlin, Jahrb geol. Landesanst., 25 (1901), 1905, (218-245, mit 2 Taf.). [3831].

Bolívar y Urrutia, I[gnacio]. Observaciones sobre la Ephippigera coronata, A. Costa. [Observations sur l'Ephippigera coronata A. Costa.] Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 10, 1903, (1-2). [3831].

Notas sobre los Pirgomórfidos (*Pyrgomorphidae*). [Notes sur les *Pyrgomorphidae*.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., **5**, 1905, (105-115, 196-217, 278-289, 298-307). [3831].

Sobre algunos Decticinos africanos. [On some African Decticinae.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (343-388). [3327 f 3831].

Nueva especie de Gryllomorpha de Marruecos. [A new species of Gryllomorpha from Morocco.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (349-351). [3827 fa 3831]. 20

Borelli, Alfredo. Di alcune Forficole di Costa Rica. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 449, 1903, (1-5). [3831 3827 hb].

Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regioni vicine. Forficole. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 475, 1904, (1-6 con 1 fig.). [3831 3827 he]. 23

Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nella Repubblica argentina e nel Paraguay. Forficole. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 479, 1904, (1–8). [3831 3827 hi]. 24

Paraguay dal Sig. A. Bertoni de Winkelried. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 516, 1905, (1-12, con 5 fig.). [3831 3827 hi].

Borges. Ein Blutlausfeind. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 20, 1905, (263-264). [3831]. 26

Brèthes, J. Biología del Dasyscelus normalis Brunn. [Biology of Dasyscelus normalis Brunn]. An. Mus. Nac., Buenos Aires, (Ser. 3), 5, 1905, (67-73). [3807 3831].

Brimley, C. S. Note on durations of larval stage of Odonata. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (136). [3815 3831]. 28

and Sherman, F., jun.

North Carolina records of Odonata in

1903. Philadelphia Pa., Ent. News
Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (100-102).

[3827 gh] 29

Britton, W. E. New England records for Eritetitz carinatus Scudder and Conocephalus triops Linn. [from Connecticut]. Psyche, Boston, Mass., 11, 1901, (23). [3827 gg 3831]. 30

Brunelli, Gustavo. Sulla struttura dell' ovario dei Termitidi. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2.°, (121-126, con 2 fig.). [3807]. 31

Sulla distruzione degli occiti nelle regine dei Termiditi infette da protozoi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2.°, (718-721, con 1 fig.). [3819 3831]. 32

Bruner, I. Orthoptera II. Biol. Centr.-Amer., London, **1905**, (105–176, pl. II). [3827 hb 3831]. 33

Genus Mestobregma, Scudder. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (259-260). [3831]. 34

Bruyant, C. Matériaux pour la faune de l'Auvergne. Orthoptères. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (3-18). [3819 3827 df 3831]. 35

Buchner, P. Ueber "Belastungstelle" und Anpassung bei Larvengehäusen von Trichopteren. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (374-378). [3819]. 36

Bugnion, E. Observation relative à un cas de mimétisme (Blepharis mendica). Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (354-357, av. fig.). [3819.3831].

Burr, M. Notes on the Forficularia. IX. On new species with synonymic notes. Ann. Mag. Nat. Hist., London,

(Ser. 7), **16**, 1905, (486–496). [3827 eg f h ic lb 3831]. 38

Burr, M. Descriptions of five new Dermaptera. Ent. Mag., London, 1905, (84-86). [3827 e eg fh 3831]. 39

Museum, with descriptions of new species. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 2, 1905, (27-31). [3831].

Una especie nueva de Opisthocosmia (Dermapteros). A new species of Opisthocosmia (Dermaptera).] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (530). [3831].

Butler, Hortense. The labium of the Odonata. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (111-134, with pl.). [3807 3831].

Calvert, Philip P. Ganglia of Odonata. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, (1903), 1904, (760). [3807 3831].

Thaumatoneura again (Odonata). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (216). [3827 hb 3831]. 44

List of the Odonata. (Fauna of New England 6.) [With separate check list of names.] Boston, Mass., Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., No. 7, 1905, (43, with enclosure of 4 pages). 24 cm. [0227 gg 3827 gg 3831]. 45

Calvert, P. P. C. Neuroptera. Biol. Centr.-Amer., I ondon, 1905, (145-212, pls. VI-VIII). [3827 hb 3831] 46

Caudell, Andrew Nelson. On a collection of Orthoptera from southern Arizona, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 28, 1905, (461-477, with text fig.). [3827 gi 3831].

An Orthopterous leafroller [Camptonotus carolinensis Gerst.] Washington, D.C., Proc., Ent. Soc., **6**, 1904, (46-49). [3819 3831]. 48

The synonymy of Edipoda cineta Thomas [Synonym of Trimerotropis cineta Thomas]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (125), [3831]

Caudell, Andrew Nelson. The genus Cyphoderris. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (47-53, with text fig.). [3831].

A new Forficulid [Auchenomus minor n. sp.] from the Philippines. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (108-109). [3827 eg 3831]. 51

On a collection of non-saltatorial Orthoptera from Paraguay. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (179-188). [3827 hi 3831]. 52

Motes on some Orthoptera from British Columbia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (62-63). [3827 ge 3831]. 53

Orthoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **16**, 1905, (216-219). [3827 gh]. 54

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison].

Melanoplus canonicus. Philadelphia,
Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15,
1904, (40). [3131].

— v. Relin, James A. G.

v. Scudder, Samuel H[ubbard].

Orawley, Howard. Coelosporidium blattellae, a new Sporozoan parasite of Blattella germanica. (Preliminary note.) Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (158-161, with text-fig.). [0419 0431 3819 3831].

Calki, Ernő. Adatok a hangyásztűcsök (Myrmecophila acervorum Panz) ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntniss von Myrmecophila acervorum Panz.] Allat. Közlem., Budapest, 4, 1905, (97-100, Taf. IV). [3831].

Currie, Rolla P. Notes on some Hemerobiidae from Arizona and California. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1901, (79-81). [3827 gi 3831].

Hemerobiidae from the Kootenay district of British Columbia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (81-90). [3827 gc 3831]. 59

Desneux, J. Variétés termitologiques. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49. 1905, (336-360). [3827 gi ef 3831].

collected by L. Biró. Budapest, Ann.

Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (367-377, with 5 text-fig.). [3827 ia 3831].

Dodein, [Franz]. Die Pilzkulturen der Termiten. Verh. D. Zool. Ges., Leipzig, 15, 1905, (140-149). [3819].

Dohrn, H[einrich]. Orthopterologisches nus dem Stettiner Museum. I. Neue und ungenügend bekannte Conocephaliden des indo-mayalischen Gebietes. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905. (237-246). [3827 eg 3831]. 63

Dxiedxielewicz, Józef. Sieciarki (Neuroptera genuina); prasiatnice (Archiptera), zebrane w ciągu lat 1902 i 1903. [Sur les neuroptères et les archiptères de la Chalicie, trouvés en 1902 et 1903.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (104–125). [3827 dh 3831].

Bielotki Galicyi i Sląska. [Coniopteryzidae Haliciae et Silesiae]. Kosmos, Lwów, 30, 1905, (375-395, av. 1 pl.). [3827 dk]. 65

East, A. The unfolding of the wings of insect emerging from the pupae state. Kncwledge, London, 1905, (78-80). [3815].

Enderlein, Günther. Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher bekannten recenten und fossilen Formen. In: Jägerskiöld, L. A. Results of the Swedish zoolog. exped. to Egypt, 1901. Pt. 2, No. 18, Uppsala, 1905, (58, with 4 pls.). [3807 3819 3827 fb 3831].

Die Plecopteren Feuerlands. 8. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Landarthropoden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (809-815). [3827 hl 3831]. 68

Eine neue Copeognathe von den Falklands Inseln. II. Beitrag zur Kenntnis antarktischer Landarthropoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (126-127). [3827 hl 3831]. 69

Klassifikation der Neuropteren-Famille Coniopterigidae. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (225-227). [3831].

———— Zwei neue beschuppte Copeognathen aus dem Bernstein. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (576-580, 656). [3827 de 3831]. 71

gen. nov. spec. Eine neue Neuroptere

aus Westpreussen. Danzig, Ber. bot.-zool Ver., **26-27**, 1905, (10-12). [3827 dc 3831]. 72

Evans, W. The Odonata (dragon flies) of the Forth area. Edinburgh, Proc. R. Physic. Soc., 16, 1905, (87-96). [3827 de].

Fabre, J[ean] H[enry]. Lebensgowohnheiten des weissstirnigen Dektikus. [Übers. a. d. Franz.] Kosmos, Stutgart, 2, 1905, (109-114). [3819 3831].

Förster, F. Odonaten von Hochmalakka und Sikkim. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (355-356, 362-363). [3827 ef eg 3831]. 75

Neotropische Libellen. II. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (75-76). [3831].

Fuschini, G. Le galle fillosseriche corrose dalla Phaneroptera quadripunetata Burm. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (121-126, con 4 fig.). [3819 3831 4031]. 77

Geest, W. Beiträge zur Kenntnis der bayrischen Libellenfauna. Zs. wiss. Insektenbiol., Husuin, 1, 1905, (254– 256). [3827 dc].

Geissler, Carl. Verzeichnis der in Bremen und Umgegend vorkommenden Libellen. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (267-273). [3827 dc]. 79

Giardina, Andrea. Funzionamento dell'armatura genitale femminile e considerazioni intorno alle ooteche degli Acridi. Palermo, Giorn. sc. nat. ec., 23, 1901, (54-61, con 8 fig.). [3807 3811 3831].

Gillette, C[larence] P. Copulation and ovulation in Anabrus simplex Hald. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (321-324, with pl.) [3819 3831].

Grigoriev, B. Liste des Odonates du Semiretshié. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **5**, 1905, (216-220). [3827 ea 3831]. 82

Hancock, Joseph L. The habits of the striped meadow cricket (Occanthus fasciatus Fitch). Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (1-11, with text fig.). [3819 3831]. 83

The oviposition and carnivorous habits of the green meadow grasshopper (Orchelimum glaberrimum

Burmeister). Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (69-71, with pl.). [3819 3831].

Hancock, Joseph L. The *Tettigidae* of North America. [With bibliography.] Chicago, Ill., 1902, (vi + 11 + 188, wiltext fig., 11 pls.). 27.5 cm. [3827 gh 3831]. 85

Hebard, Morgan v. Rehn, James A. G.

Holmgren, Nils. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (529-536). [3819 4219 3827 4227 h 4231]. 86

Houghton, C. O. An unusual injury by the snowy tree-cricket [Oecanthus niveus], and notes on its feeding habits. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (57-61). [3803 3831].

Howard, W. E. Polymitarcys albus Say. In: Needham, J. G. Ephemeridae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (60-62). [3827 gg 3831].

Hrabár, Sándor. Ung és Ugocsa megye szitakötő-faunája. [Libellenfauna des Komitates Ung und Ugocsa.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (101– 103). [3827 dh 3831]. 89

Hudson, G. V. Notes on the entomology of Mount Holdsworth, Tararua Range. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (335-342). [3827 ik 4427 ik 4827 ik]. 90

[Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L.] Якобсонъ, Г. Г. и Біанки, В. Л. Прямокрызыя и Ложносттатокрызыя Россійской Имперіи и сопредъльных в странъ, составлено по Dr. R. Tümpel'no: Die Geradflügler Mitteleuropas. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Mitteleuropas.] Lief. VI. St. Peterburg (Verlag A. Devrient), 1905, (I-XI + 593-952). Lief. VII. Ib., (I-XII + 593-952). [3627 db ea db ea]. 91

Johannsen, O[skar] A[ugustus] v. Needham, James G[eorge].

Kempny, Peter. Beitrag zur Neuropteroidenfauna Rumäniens. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (665–679). [3827 dl]. Kirby, W. F. List of a collection of Neuroptera Odonata (Dragouflies) formed by G. A. K. Marshall, Eq., at Salisbury, Mashonaland, with descriptions of a new genius and two new species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (190-193). [3827 fg 3831].

List of a small collection of Odonata (Dragonsies) from Ceylon, collected by Mr. E. Ernest Green, with notes on the genus Zygonidia and its allies, and descriptions of new species of Zygonidia Kirby, and Onychothemis Brauer, from Ceylon and Tonkin. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (270-278). [3827 ef 3831]. 94

Description of a new species of Palophus (Phasmidae) from West Africa. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (279, 280). [3827 fd 3831]. 95

Klapálek, Fr[antišek]. Plecopteren und Ephemeriden aus Java, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin, 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (101–107). [3827 eg 3831]. 96

Koch, Rudolf. Die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris Latr.) als Rindenskädling junger Fichtenpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (470–476). [3803 3831].

Kuthy, Desid. Insecta Heptapotamica a DI). Almásy et Stummer-Trauenfels collecta II. Orthoptera. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., 3, 1905, (215-218). [3827 ei 3831]. 98

Kuwana, I[nokichi]. Ogasawarajima no Hikō ni tsuite. [Migratory locust in Bonin Islands.] Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology], Tokyō, 1, 1905, (3-11). [3819]. 99

Letacq, A. L. Sur les observations du Bueillus gallicus Charp. faites dans l'Orne et la Sarthe. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 39, 1903, [1904], (14-15). [3827 df 3831]. 100

Lohrenz, K. Einiges über den Ohrwurm. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (92-94). [3831]. 103

Zomnicki, A. M[aryan]. Wykaz szarańczków (Othoptera) z okolicy Lwowa. [Liste des orthoptères des environs de Léopol.] Krákow, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (98-101). [3827 dk]. 104

Szarańczaki nowe dla fauny galicyjskiej. [Orthoptères nouveaux de la faune de la Galicie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1906 (102-103). [3827 dk].

Lutz, Frank E. Atlanticus (Orthoptera). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (201-202). [3831].

Martin, Daniel Gutiérrez. Algunos "ortópteros" de Olmedo (Valladolid). ["Orthoptera" of Olmedo (Valladolid). Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat, 5, 1905, (140-143). [3827 dq].

[Martynov, A.] Мартыновъ, А. Trichoptera Канинской экспедиціи Іїмператорскаго Русскаго Географическаго Общества. [Die Trichopteren der Expedition nach der Kannhalbinsel]. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsc., 41, 1, 1904, (265-275). [3827 db 3831].

туберній].

Моєкац].] Моєки, Dnevn. zool. otd. obšč. lĭub. jest., 3, 6, 1905, (59). [3827 db].

Met, Lea. Locustidi e Acrididi del Cadore. Torino, Boll. Musei zool. anat., 18, N. 457, 1903, (1-8). [3831 3827 dh].

Ortotteri delle Alpi Marittime. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19. N. 473, 1904, (1-6). [3827 dh]. 111

Ortotteri del Friuli.
Torino, Boll. Musei zool. anat., 20,
N. 510, 1905, (1-6). [3827 dh]. 112

Michalski, Lad. O działaniu niektórych alkaloidów na karaczana (Stylopyga orientalis). (Sur l'action de certains alcaloïdes sur les blattes.) Kraków, Bull. Intern. Akad., 1905, (635-668). [3811].

Montandon, A. L. Notes supplémentaires pour la faune neuroptérologique de la Roumaine. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (675-679). [3827 dl].

Moore, J. E. S. and Robinson, L. E. On the behaviour of the nucleolus in the spermatogenesis of Periplaneta

americana. Q. J. Microsc. Sci., London, 48, 1905, (571-583, pls. XLIV, XLV). [0215 3815]. 115

Moore, R. M. Courtship of mayflies. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (289-290). [3819 3831]. 116

from the southeastern states. Psyche, Boston, Mass., 11, 1901, (7-13). [3827 gh 3831].

Morton. Notes sur un élevage de Phyllies (*Phyllium seyte*) fait à Lausanne. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (294-299, av. fig.). [3815 3819].

Morton, Kenneth J. North American Hydropt·lidae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63-75, with text fig.). [2427 gg 3827 gg 3831].

Odonata collected by Miss Margaret E. Fountaine in Algeria, with description of a new species of *Ischnura*. Ent Mag.; London, 1905, (145-149). [3827 fa 3831].

G[corge]. v. Needham, James

Navás, Longinos. Notas zoológicas. VII. Insectos nuevos ó poco conocidos. [Zoological Notes. VII. New or little known Eastern insects.] Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (49-55, av. 1 pl.). VIII. Mis excursiones durante el verano de 1901. [My excursions during the summer of 1904.] l.c. (107-131). IX. Rectificaciones. [Corrections.] l.c. (271-276). [2427 dg 3627 dg 3631 3827 dg eb ec ef eg 3831 4827 dg].

Notas entomológicas. XII. Neurópteros de Pozuelo de Calatrava. [Entomological notes. XII. Neuroptera of Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real).] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (502-508). [3827 dg].

Los Forficulidos (tijeretas) de Chile. [The Forficulidae of Chili.] Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (165– 166, 294-299). [3827 hk]. 123

Needham, James G[eorge]. The summer food of the bullfrog (Rana ca'esbiana Shaw) at Saranac Inn. [With systematic notes on Hemerobiidae.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus.

Bull., No. **86**, 1905, (9-17, with 1 pl.). [5619 5631 3831 2427 gg 3827 gg].

Needham, James G[eorge]. Ephameridae. [With: Howard, W. E. Polymitarcys albus Say.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (17-62, with text fig., pl.). [3827 gg 3831].

Two elusive dragon-flies [Cordulegaster obliquus and Somato-chlora sp.]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (3-6). [3831].

Morton, Kenneth J. and Johannsen, O[skar] A[ugustus]. May flies and midges of New York: third report on aquatic insects. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (11. + 352 + 61., with text fig., pl.). 23 cm. [2427 gg 4227 gg 3827 gg].

Osburn, Raymond C. The Odonata of British Columbia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (184-196, with text fig.). [3827 gc 3831].

Paoli, Guido. Le Forficule della Provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. zool ital., (Ser. 2), **6**, 1905, (263-272). [3827 dh].

Ortotteri nuovi per la provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905; (283-285). [3827 dh].

Rehn, James A. G. Studies in Old-World. Mantidae (Orthoptera). Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (701-718). [3831].

Studies in the orthopterous subfamilies Acrydiinae (Tettiginae), Eumastacinae and Proscopinae. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (658-683). [3831].

Notes on exotic forficulids or earwigs, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (11.+501-515, with text fig.). Separate. 24.5 cm. [3831].

A contribution to the knowledge of the Acrididae (Orthoptera) of Costa Rica. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (400-454, with illustr.). [3827 hb 3831].

Rehn, James A. (†. A new Melanoplus from New Jersey. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (85–87). [3827 gg 3831].

Genus Charisonsura from South Garolina. Philadelphia, P4., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (164). [3827 gh 3831].

Notes on the Orthoptera of the Keweenaw Bay region of Baraga county, Michigan. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (229-273, 263-269). [3827 gg]. 138

Two new species of North American Stenopelmatinae (Orthoptera). Ent. News, Philadelphia, Pa., 15, 1904, (280-282). [3827 g 3831]. 139

— Notes and records of New Jersey Orthoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (325-331). [3827 gg]. 140

Notes on a small collection of Orthopters from the Lesser Antilles, with the description of a new species of Orphulella. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (173-182, with pl.). [3827 he 3831]. 141

A new species of roach of the genus Kakerlae (Loboptera auct.) from southern Texas. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (72-73). [3827 gi 3831]. 142

and Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lism]. A new genus [Spilacris] of Stenopelmatimae (Orthoptera) from New Mexico. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (630-631, with illustr.). [3827 gi 3831]. 143

orthoptera of Thomas county, Georgia, and Leon county, Florida. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, (1904), 1905, (774-802). [3827 gh 3831]. 144

A contribution to the knowledge of the Orthopters of south and central Florida. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (29-55, with pl.). [3827 gh 3831]. 145

Reitzenstein, Frhr. W. von. Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnaugen von Periplaneta orientalis und Chloëon. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 21, 1901, (161-180, mit 2 Taf.). [3807 3815]. **Rey.** [Zucht v. *Bacillus rossii*]. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((14)). [3831].

Etbaga, Costantino. Sul genere Ectopsocus MacLachl., e descrizione di una nuova varietà (meridionalis) del-l'Ectopsocus briggsi MacLachl. . Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904. (294-298). [3831].

La partenogenesi nei Copeognathi (*Ectopsocus*). Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (33–36). [3811 3831].

Descrizione di nuovi Copeognathi. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (99-100, con 2 tav.). [3831].

Ricard, J. De l'invasion des criquets dans les Charentes. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), 2, 1903, (145–179). [3803 3827 df]. 151

 Rimsky-Korsakow, M. Ein Beitrag

 zur Kenntnis der Embiiden. Zool.

 Anz., Leipzig, 29, 1905, (433-442).

 [3807 3831].

Robinson, L. E. v. Moore and Robinson.

Rocquigny-Adanson, G. de. l'amiliarité des Odonates. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (234). [3819 3831]. 153

Sajó, Karl. Wählerische Parasiten. [Betr. Sympetrum meridionale.] Prometheus, Berlin, 16, 1905, (777-779). [3831].

[Stelkanovcev, J. P.] ПІсякановцевъ, Я. П. Прямокрымыя (Orthoptera genuina) Канинской экспедиція. [Die Geradflügler (Orthoptera genuina) der Expedition nach der Kanin-Halbinsel.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (259–264). [3827 db 3831].

Schild, [Friedrich]. Ueber den Fang und das Leben der Geradflügler. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., 9, 1902, (110[78]–112[80]). [3803]. 156

Schille, Fryderyk. Materyaly do fauny owadów siatkoskrzydłych i szarańczaków doliny Popradu. Część III. [Contribution à la connaissance de la faune des neuroptères et des orthoptères de la vallée du Poprad. III partie.] Kraków, Spraw Kom. fizyogr., 38, 1905, (36-39). [3627 3827 dk].

Schuster, Ludwig. Ephippigera vitium Fieb. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (81-85). [3831]. 158

Ueber Ephippigera ephippigera und ihren Gesang. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (192). [3831]. 159

Scudder, Samuel H[ubbard] and Cockerell, Theodore D[ru] A[lison]. A first list of the Orthoptera of New Mexico. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (1-60 + 4 l., with pl.). [3827 gi 3831].

Setler, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Ocellen der Ephemeriden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (1-40, mit 2 Taf.). [3807 3831].

Sherman, F, jun. v. Brimley, C. S.

Siépi, P. Saga serrata à la Sainte-Baume. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (248). [3827 df 3831].

Silvestri, Filippo. Elenco dei Miriapodi, Tisanuri, Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa. Torino, Boll. Musei zool. anat., **20**, N. 501, 1905, (1-2). [3427 3627 3827 dm].

Contribuzioni alla conoscenza dei Mirmecofili. Ossecvazioni su alcuni mirmecofili dei dintorni di Portici. Napoli, Annuario Museo zvol., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (1-5). [3831 4031 48311.

Contribuzione alla conoscenza dei Termitidi e Termitofili dell'America meridionale. Redia, Firenze, 1, 1903, (1-234, con 6 tav. e 57 fig.). [3831 3827 h 4231].

Simpson, C[harles] B[aird]. The yellow-winged locust (Cammula pellucida Scudd.). Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 53, 1903, (3, with text fig.). 23.5 cm. [3831]. 166

Sjöstedt, Yngve. Über eine Termitensammlung aus Kongo und anderen Teilen von Afrika. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 16, 1905, (20). [3827 f 3831].

Sopp, E. J. B. The callipers of earwigs. Liverpool, Rep. Lancs. Ent. Soc., **1904**, (38-43). [3807]. 168

A preliminary list of the Orthoptera of Lancashire and Cheshire. Liverpool, Rep. Lancs. Ent. Soc., 1904, (44-56). [3827 de].

of Montreal. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (98). [3827 gd 3831].

[Šugurev, А. М.] Шугуровъ, А. М. Еще о распространенін Acrida turrita Stål въ южной Россіи. [Note supplémentaire sur la distribution géographique de l'Acrida turrita Stål dans la Russie méridionale.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 5, 1904, (255-256). [3827 db].

мелкія ортоптерологическія замітки І. [Notices orthoptérologiques I.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (33-36). [3827 db]. 172

Біологическія замътки о стрекозахъ. [Biologischo Beobachtungen über Odonaten.] Jestestv. i geogr., Moskva, 8, 9, 1903, (86-87). 173

Swezey, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7. Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 7. Honolulu, H.T., 1905, (5 + 212-238, with pl.). 22.7 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4831].

Tani, Sada. Nakumushi ni tsuite. [On the singing insects in Japan.] Konch. Sek., Gifu, **9**, 1905, (16–18, 50–56, 99–104, 137–145, 189–193, 232–237, 275–279, 320–324, 363–368, 406–410, 449–452, 497–501). [3819 3827 ec].

Terry, F. W. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 5. Forficulidae, Syrphidae and Hemerobiidae.) [With bibliographies.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 5. Honolulu, H.T., 1905, (2 l. + 163-181, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4231].

Thienemann, August. Biologie der Trichopteren-Puppe. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (489-574, mit 5 Taf.). [3815].

Trichopterenstudien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (285-291). [3803].

761

Tillyard, R. J. On the supposed numerical preponderance of the males in Odonata. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (527). [3819].

Fimm, W. Ueber das Vorkommen der Cordulia arctica Zett. in Deutschland. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (136). [3827 dc 3831]. 181

Vimer, Georg. Zur Kenntniss aussereuropäischer Trichopteren. (Neue Trichopteren des Hamburger und Stetniner Museums und des Zoologischen Instituts in Halle, nebst Beschreibungen einiger Typen Kolenati's und Burmeister's.) Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (3–119, mit 4 Taf.). [3831 3827 eg].

Trichopteren aus Java. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (87-100). [3827 eg 3831].

Verbreitung der Trichopteren. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (16-32, 68-80, 119-126). [3827].

Ueber Eintagsfliegen und ihre Entwicklung. Nerthus, Altona, 6, 1904, (333-337). [3815]. 185

Trichopteren der Museen zu Brüssel und Paris.
Belgique, 49, 1905, (17–42, mit 31 Fig.).
[3831].

Votnov, D. N. Sur une disposition spéciale de la chromatine dans la spermatogenèse du Gryllus campestris, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogenèse. Arch. zool. Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXIII-LXVI). [0215 3815 3831].

Voss, Friedrich. Ueber den Thorax von Gryllus domesticus, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung. (Ein Beitrag zur Vergleichung der Anatomie und des Mechanismus des Insektenleibes, insbesondere des Flügels.) Tl 1-4. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904—1905, (268—521, 645—759, mit 3 Taf. u. 2 Tab.). [3807 3831 2407 2411].

Vosseler, [Julius]. Die Wanderheuschrecken in Usambara im Jahre 1903-1904, zugleich ein Beitrag zu ihrer Biologie. Ber. Landw. Ost-afrika, Heidelberg, 2, 1905, (291-374, mit 2 Taf.). [3819 3831].

Vuillemin, Paul. La mante religieuse dans la vallée de la Meuse. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (27-29). [3827 df 3831]. 188A

Weele, H. W. van der. Neue Ancylopteryz-Art aus Liberia. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (166-168). [3831 3827 fd].

werner, Franz. Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise nach Aegypten und dem aegyptischen Sudan. I. Die Orthopterenfauna Aegyptens mit besonderer Berücksichtigung der Eremiaphilen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (357–436, mit 1 Taf.). [3827 fb 3831].

Wheeler, William Morton. The phylogeny of the termites. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 8, 1904, (29.37). [3823 3831].

Williamson, Edward Bruce. The dragonflies (Odonata) of Burma and lower Siam. 1. Subfamily Calopteryginae. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (165-187, with text fig.). [3827 ee ef 3831].

A new species of *Psolo-desmus* (order Odonata) from Formosa. Philadelphis, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (247-250, with text fig.). [3827 ec 3831].

Additional dragonfly [Odonata] records for Western Pensylvania. Ent. News, Philadelphia, Pa., 15, 1904, (277-278). [3827 g₂]. 194

rip, made especially in search of dragonflies, in Central America. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (299-306). [3827 hb 3831].

Zahradka, Franz. Acantha clysis. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (89). [3827 dk 3831]. 196

3803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

UTILITY AND HARMFULNESS.

Houghton, C. O. 87. An unusual injury by the snowy tree-cricket [Oecanthus niveus], and notes on its feeding habits.

Koch, Rudolf. 97. Die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa vulgaris Latr.) als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen.

Ricard, J. 151. De l'invasion des criquets dans les Charentes.

3807 STRUCTURE.

GENERAL.

Brèthes, J. 27. Biologie de Dasyscelus normalis Brunn. (Espagn.)

Enderlein, Günther. 67. Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher bekannten recenten und fossilen Formen.

TEGUMENT AND ITS ORGANS.

Adelung, Nicolaus. 1. Symbola nova ad cognitionem Blattodeorum (Orthoptera) Africae orientalis.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Calvert, Philip P. 43. Ganglia of Odonata.

Reitzenstein, Frhr. W. von. 146. Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnaugen von Periplaneta orientalis und Chloëon.

Seiler, Wilhelm. 161. Beiträge zur Kenntnis der Ocellen der Ephemeriden.

SPECIAL GLANDS.

Rimsky-Korsakow, M. 152. Ein Beitrag zur Kenntnis der Embiiden.

APPENDAGES.

Butler, Hortense. 42. The labium of the Odonata.

sopp, E. J. B. 168. The callipers of earwigs.

Voss, Friedrich. 187. Ueber den Thorax von *Gryllus domesticus*, mit besonderer Berücksichtigung des Flügelgelenks und dessen Bewegung.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Brunelli, Gustavo. 31. Sulla struttura dell'ovario dei Termitidi. Nota preliminare.

Giardina, Andrea. 80. Funzionamento dell'armatura genitale femminile e considerazioni intorno alle ooteche degli Acridt.

3811 PHYSIOLOGY.

Parthenogenesis.

Ribaga, Costantino. 149. La partenogenesi nei Copeognathi (Ectopsocus).

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Giardina, Andrea. 80. Funzionamento dell'armatura genitale femminile e considerazioni intorno alle ooteche degli Acridi.

EFFECTS OF DRUGS OR STIMULI.

Michalski, Lad. 113. (Stylopyga orientalis.) Sur l'action de certains alcaloïdes sur les blattes.

3815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Vimer, G. 185. Über Eintagsfliegen und ihre Entwicklung.

SPERMATOGENESIS.

Moore, J. E. S. and Bobinson, L. E. 115. On the behaviour of the nucleolus in the spermatogenesis of *Periplaneta americana*.

Voinov, D. N. 186a. Sur une disposition spéciale de la chromatine dans la spermatogenèse du *Gryllus campestris*, reproduisant des structures observées seulement dans l'ovogenèse.

EMBRYOLOGY.

Morton. 118. Notes sur un élevage de Phyllies (Phyllium scyte) fait à Lausanne.

LARVAL FORMS.

Brimley, C. S. 28. Note on durations of larval stage of Odonata.

Thienemann, August. 177. Biologie der Trichopteren-Puppe.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

East, A. 66. The unfolding of the wings of insect emerging from the pupae state.

Reitzenstein, Frhr. W. von. 146. Untersuchungen über die Entwicklung der Stirnaugen von Periplaneta orientalis und Chloëon.

3819 ETHOLOGY.

GENERAL.

- Bruyant, C. 35. Matériaux pour la faune de l'Auvergne. Orthoptères.

Enderlein, Günther. 67. Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher bekannten recenten und fossilen Formen.

Vosseler, [Julius]. 188. Die Wanderheuschrecken in Usambara im Jahre 1903-1904, zugleich ein Beitrag zu ihrer Biologie.

HABITS.

Caudell, A. N. 48. An Orthopterous leaf-roller [Camptonotus carolinensis Gerst.]

Doffein, [Franz]. 62. Die Pilzkulturen der Termiten.

Fabre, J. H. 74. Lebensgewohnheiten des weisstirnigen Dektikus.

Fuschini, G. 77. Le galle fillosseriche corrose dalla Phaneroptera quadripunctata (Burm.).

Hancock, Joseph L. 83. The habits of the striped meadow cricket (Occanthus fasciatus Fitch).

Löns, H. 101. Was friest die Maulwurfsgrille?

MIGRATION.

Kuwana, I[nokichi]. 99. Migratory locust in Bonin Islands (Japanese).

Bugurov, A. M. 173. Biologische Beobachtungen über Odonaten. (Russ.) (N 2-6345)

PARENTAL RELATIONS.

Morton. 118. Notes sur un élevage de Phyllies (Phyllium scyte) faite à Lausanne.

SEXUAL RELATIONS.

Gillette, C. P. 81. Copulation and ovulation in Anabrus simplex Hald.

Moore, R. M. 116. Courtship of mayflies.

Tillyard, R. J. 179. On the supposed numerical preponderance of the males in Odonata.

()viposition.

Hancock, Joseph L. 84. The oviposition and carnivorous habits of the green meadow grasshopper (Orchelimus glaberrimum Burmeister).

PRODUCTION OF SOUND.

Tani, Sada. 175. On the singing insects in Japan. (Japanese.)

SOCIAL RELATIONS.

Bocquigny - Adanson, G. de. 153. Familiarité des Odonates.

SYMBIOSIS.

Holmgren, Nils. 86. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika.

PARASITISM.

Beddard, F. E. 12. On a new Enchytracid worm destructive to the eggs of a locust.

Brunelli, G[ustavo]. 32. Sulla distruzione degli occiti nelle regine dei Termitidi infette da protozoi.

Orawley, Howard. 56. Coelosporidium blattellae a new Sporozoan parasite of Blattella germanica.

DEFENSIVE PROCESSES.

Buchner, P. 36. Über "Belastungsteile" und Anpassung bei Larvengehäusen von Trichopteren.

Bugnion, E. 37. Observation relative à un cas de mimétisme (Blepharis mendica).

ท 2

3823 VARIATION.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Adelung, N. 2. Contribution à la faune des orthoptères des environs de Taganrog. (Russ.)

Tillyard, R. J. 180. On dimorphism in the female of *Ischnura heterosticta* Burm.

EVOLUTION.

Wheeler, William Morton. 191. The phylogeny of the termites.

3827 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Ulmer, Georg. 184. Ueber die geographische Verbreitung der Trichopteren.

d EUROPE.

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. 91. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Gebiete, nach Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Mitteleuropss. (Russ.)

db Russia in Europe.

Adelung, N. 2. Contribution à la faune des orthoptères des environs de Taganrog. (Russ.)

Jacobsen, G. G. und Rianchi, V. L. 91. Orthopters und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Europas. (Russ.)

Martynov, A. 108. Die Trichopteren der Expedition nach der Kanin-Halbinsel. (Russ.)

Gouv. Moskau]. (Russ.)

Ščelkanovcev, J. P. 155. Die Geradflügler (Orthoptera genuina) der Expedition nach der Kanin-Halbinsel. (Russ.)

Sugurov, A. M. 171. Note supplémentaire sur la distribution géographique de l'Acrida turrita Stål. dans la Russie méridionale. (Russ.)

giques I. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Enderlein, Günther. 71. Zwei neue beschuppte Copeognathen aus dem Bernstein.

nov. gen. nov. spec. Eine neue Neuroptere aus Westpreussen.

Geest, W. 78. Beiträge zur Kenntnis der bayrischen Libellenfauna.

Geisaler, Carl. 79. Verzeichnis der in Bremen und Umgegend vorkommenden Libellen.

Löns, Hermann. 102. Zwei unbeschriebene deutsche Psociden.

Timm, W. 181. Ueber das Vorkommen der Cordulia arctica Zett. in Deutschland.

de British Islands.

Evans, W. 73. The Odonata (dragon-flies) of the Forth area.

Sopp, E. J. B. 168. A preliminary list of the Orthoptera of Lancashire and Cheshire.

df France.

Agnus, Al. N. 3. Un nouvel insecte fossile du Carbonifère de Commentry: Etoblattina gaudryi.

Azam. 4. Catalogue synonymique et systématique des orthoptères de France.

Bruyant, C. 35. Matériaux pour la faune de l'Auvergne. Orthoptères.

Letacq, A. L. 100. Sur les observations du *Bacillus gallicus* Charpfaites dans l'Orne et la Sarthe.

Ricard, J. 151. De l'invasion descriquets dans les Charentes.

Siépi, P. 162. Saga serrata à la Sainte-Baume.

Vuillemin, Paul. 188a. La mante religieuse dans la vallée de la Meuse.

dg Spain.

Martin, Daniel Gutiérrez. 107. "Orthoptera" of Olmedo (Valladolid). (Span.)

Navás, Longinos. 121. Zoological notes. VIII. My excursions during the summer of 1904. (Span.) IX. [Geographical notes.]

Navás, Longinos. 122. Entomological notes. XIII. Neuroptora of Pozuelo de Calatrava (Ciudad Real.) (Span.)

dh ITALY; SICILY.

Bentivoglio, Tito. 14. Libellulidi dell'Italia meridionale esistenti nel Museo zoologico della R. Università di Napoli.

degna esistenti del Museo zoologico della R. Università di Napoli.

Mei, Lea. 110. Locustidi e Acrididi del Cadore.

Paoli, Guido. 129. Le Forficule della Provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. 200l. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (263-272).

130. Ortotteri nuovi per la provincia di Roma.

dk Austria-Hungary.

Dziedzielewicz, Józef. 64. Sur les neuroptères et les archiptères de la Galicie, trouvés en 1902 et 1903. (Polish.)

ciae et Silesiae. (av. 1 pl.)

Hrabár, Sándor. 89. Libellenfauna des Komitates Ung und Ugocsa. (Ungarisch.)

Lomnicki, A. M. 104. Liste des orthoptères des environs de Léopol. (Polish.)

veaux de la faune de la Galicie. (Polish.)

Schille, Fryderyk. 157. Contribution à la connaissance de la faune des neuroptères et des orthoptères de la vallée du Poprad. III partie. (Polish.)

Zahradka, Franz. 196. Acantha elysis.

dl Rocmania.

Kempny, Peter. 92. Beitrag zur Neuropteroidenfauna Rumäniens.

Montandon, A. L. 114. Notes supplémentaires pour la faune neuroptérologique de la Roumanie.

dm MEDITERBANEAN AND ISLANDS.

Silvestri, Filippo. 163. Elenco dei Miriapodi, Tisanuri Termitidi ed Embiidi raccolti all'isola d'Elba e di Pianosa. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 501, 1905, (1-2).

e A81A.

Burr, M. 39. Descriptions of five new Dermaptera.

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. 91. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Gebiete, nach Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Mitteleuropas. (Russ.)

ea ASIATIO RUSSIA.

Grigoriev, B. 82. Listes des Odonates du Semiretshié.

Jacobson, G. G. und Bianchi, V. L. 91. Orthoptera und Pseudoneuroptera des russischen Reiches und der angrenzenden Länder. Mit Benutzung von Dr. R. Tümpels: Die Geradflügler Europas. (Russ.)

eb China.

Navás, Longinos. 121. Zoological notes VII. [A new species of Hemerobiidae from China.] (Span.)

ec Japanese Islands; Formosa.

Navás, Longinos. 121. Zoological Notes VII. [A new species of *Hemero-biidae* from Japan.] (Span.)

Tani, Sada. 175. On the singing insects in Japan. (Japanese.)

Williamson, E. B. 193. A new species of *Psolodesmus* (order Odonata) from Formesa.

ee Sian.

Williamson, Edward Bruce. 192. The dragonflies (Odonata) of Burma and lower Siam.—1. Subfamily Caloptery-ginae.

ef British India, Himalaya, Burma, Ceylon.

Desneux, J. 60. Variétés termitologiques.

Förster, F. 75. Odonaten von Hoch-Malakka und Sikkim.

Kirby, W. F. 94. List of Odonata from Ceylon, . . . new species of Zygonidia and Onychothemia from Ceylon and Tonkin.

Mavás, Longinos. 121. Zoological notes VII. [New spp. of Orthoptera from Kurseong, Himalaya.] (Span.) IX. [Atractomorpha of Kurseong.]

Williamson, Edward Bruce. 192. The dragonflies (Odonata) of Burma and lower Siam.—1. Subfamily Calopteryginae.

eg Malay Peninsula and Abchipelago.

Burr, M. 38. Notes on the Forficularia. IX. On new species with synonymic notes.

Candell, A[ndrew] N[elson]. 51. A new Forficulid [Auchenomus minor n. sp.] from the Philippines.

Dohrn, H[einrich]. 63. Orthopterologisches aus dem Stettiner Museum.

I. Neue und ungenügend bekannte
Conocephaliden des indo-malayischen
Gebietes.

Förster, F. 75. Odonaten von Hochmalakka und Sikkim.

Klapálek, Fr. 96. Plecopteren und Ephemeriden aus Java, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.

Navás, Longinos. 121. Zoological notes VII. [New species of Hedotettix from Mindanao.] (Span.)

vimer, Georg. 182. Zur Kenntniss aussereuropäischer Trichopteren (Neue Trichopteren des Hamburger und Stettiner Museums und des Zoologischen Instituts in Halle, nebst Beschreibungen einiger Typen Kolenati's und Burmeister's.)

Java. 183. Trichopteren aus

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Kuthy, Desid. 98. Insecta Heptapotamica a DD. Almásy et Stummer-Trauenfels collecta. II. Orthoptera.

f Africa.

Bolivar, Ignacio. 19. On some African Decticinae. (Spanish.)

Sjöstedt, Yngve. 167. Über eine Termitensammlung aus Kongo und anderen Teilen von Afrika.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Boltvar, Ignacio. 20. A new species of Gryllomorpha from Morocco. (Spanish.)

Morton, K. J. 120. Odonata. . . [from] Algeria; new species.

fb N. E. AFRICA.

Adelung, Nicolaus. 1. Symbola nova ad cognitionem Blattodeorum (Orthoptera) Africae orientalis.

Enderlein, Günther. 67. Morphologie, Systematik und Biologie der Atropiden und Troctiden, sowie Zusammenstellung aller bisher bekannten recenten und fossilen Formen.

Werner, Franz. 190. Die Orthopterenfauna Aegyptens.

fd WEST AFRICA.

Kirby, W. F. 95. Description of a new species of *Palophus* (*Phasmidae*) from West Africa.

Weele, W. W. van der. 189. Eine neue Ancylopteryx-Art aus Liberia.

fy S. Africa.

Kirby, W. F. 93. List of Neuroptera Odonata. . Salisbury, Mashonaland . . new genus and two new species.

q NORTH AMERICA.

Hancock, Joseph Lane. 85. The Tettigidae of North America.

Rehn, James A. G. 139. Two new species of North American Stenopel-matinae (Orthoptera).

ge Canadian Dominion West.

Banks, Nathan. 7. Two new species of caddis-flies [Trichoptera].

Caudell, A[ndrew] N[elson]. 53. Notes on some Orthoptera from British Columbia. Currie, Rolla P. 59. Hemerobiidae from the Kootenay district of British Columbia.

Octurn, Raymond C. 128. The Odonata of British Columbia.

gd Canadian Dominion East.

.Stevenson, Charles. 170. The Blattidae of Montreal.

gg North Eastern United States.

Barber, Herbert S. 11. The occurrence of the earwig-fly, Merope tuber Newman. (Neuroptera, Panorpidae.)

Britton, W. E. 30. New England records for Eritettix carinatus Scudder and Conocephalus triops Linn. [from Connecticut].

Calvert, Philip P. 45. List of the Odonata. (Fauna of New England, 6.) [With separate check list of names.]

Howard, W. E. 88. Polymitarcys albus Say. In: Needham, J. G. Ephemeridae.

Morton, Kenneth J. 119. North American Hydroptilidae.

Needham, James G. 124. The summer food of the bullfrog (Rana catesbiana Shaw) at Saranac Inn.

Johannsen, O[skar] A[ugustus]. 127.
May flies and midges of New York:
third report on aquatic insects.

Rehn, James A. G. 135. A new Melanoplus from New Jersey.

Orthoptera of the Keweenaw Bay region of Baraga county, Michigan.

of New Jersey Orthoptera.

Williamson, E. B. 194. Additional dragonfly (Odonata) records for Western Pennsylvania.

gh South Eastern United States.

Banks, Nathan. 8. A list of Neuropteroid insects, exclusive of Odonata, from the vicinity of Washington, D.C. Barber, Herbert S. 11. The occurrence of the earwig-fly, Merope tuber Newman. (Neuroptera, Panorpidae.)

Brimley, C. S. and Sherman, F. jun. 29. North Carolina records of Odonata in 1903.

Caudell, A. N. 54. Notes on some Florida Orthoptera.

Morse, Albert P. 117. New Acrididae from the south-eastern states.

Rehn, James A. G. 136. A new roach of the genus Chorisoneura from South Carolina.

and Hebard, Morgan. 144.
The Orthoptera of Thomas county,
Georgia, and Leon county, Florida.

the knowledge of the Orthoptera of south and central Florida.

gi WESTERN UNITED STATES.

Banks, Nathan. 6. Neuropteroid insects from New Mexico.

Caudell, Andrew Nelson. 47. On a collection of Orthoptera from southern Arizona, with descriptions of new species.

Currie, Rolla P. 58. Notes on some Hemerobiidae from Arizona and California.

Desneux, J. 60. Variétés termitologiques.

Rehn, James A. G. 142. A new species of roach of the genns Kakerlac (Loboptera auct.) from southern Texas.

and Cockerell, T. D. A. 14. A new genus [Spilacris] of Stenopelmatinas (Orthoptera) from New Mexico.

Scudder, Samuel H. and Cockerell, T. D. A. 160. A first list of the Orthoptera.

h Central and South
America and West
Indies.

Hancock, Joseph Lane. 85. The Tettigidae of North America.

Holmgren, Nils. 86. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika.

Silvestri, Filippo. 165. Contribuzione alla conoscenza dei Termitidi e Termitofili dell' America Meridionale. hb CENTRAL AMERICA.

Borelli, Alfredo. 22. Di alcune Forficole di Costa Rica.

Bruner, L. 33. Orthoptera II.

Calvert, Philip P. 44. Thaumatoneura again (Odonata).

----- 46. Neuroptera.

Rehn, James A. G. 134. A contribution to the knowledge of the *Acrididae* (Orthoptera) of Costa Rica.

williamson, E. B. 195. Itinerary of a collecting trip, made especially in search of dragonflies, in Central America.

he West Indian Islands.

Banks, Nathan. 5. Descriptions of new species of Neuropterous insects from the Black Mountains, N.C.

Rehn, James A. G. 141. Notes on a small collection of Orthoptera from the Lesser Antilles, with the description of a new species of Orphulella.

he ECUADOR.

Borelli, Alfredo. 23. Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regioni vicine. Forficole.

hi ARGENTINA; PARAGUAY.

Borelli, Alfredo. 24. Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nella Repubblica argentina e nel Paraguay. Forficole.

———— 25. Forficole raccolte nel Paraguay dal Sig. A. Bertoni de Winkelried.

Caudell, A. N. 52. On a collection of non-saltatorial Orthoptera from Paraguay.

hk Chili.

Navás, L. 123. The Forficulidae of Chili. (Span.)

hl Tierra del Fuego and Neighbouring Islands.

Enderlein, Günther. 68. Die Plecopteren Feuerlands.

gnathe von den Falklands-Inseln.

AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA.

Bolivar, Ignacio. 21. Conocéphalides de la Nouvelle-Guinée appartenant au Musée de Budapest.

Desneux, J. 61. Isoptera of New Guinea collected by L. Biró.

ik New Zealand.

Hudson, G. V. 90. Notes on the entomology of Mount Holdsworth, Tararua Range.

3831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

ORTHOPTERA.

Bruyant, C. Matériaux pour la faune de l'Auvergne. Orthoptères. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (3-18).

Candell, A. N. On a collection of Orthopters from southern Arizona, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (461-477, with text fig.).

Notes on some Orthoptera from British Columbia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (62-63).

Ščelkanovcev, J. P. Die Geradflügler (Orthoptera genuina) der Expedition nach der Kanin-Halbinsel. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (259-264).

Schild, [Friedrich]. 156. Ueber den Fang und das Leben der Geradflügler.

Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. A first list of the Orthoptera of New Mexico. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (1-60 + 4]., with pl.).

Sweep, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7, Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera.) [With bibliography.] Report of work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, 1, Pt. 7, Honolulu, H.T., 1905, (5 + 212-238, with pl.).

Vosseler, J. Die Wanderheuschrecken in Usambara im Jahre 1903-1904, zugleich Beitrag zu ihrer Biologie. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 2, 1905, (291-374, m. 2 Taf.).

Werner, F. Die Orthopterenfauna Aegyptens mit besonderer Berücksichtigung der Eremiaphilen. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (357-436, mit 1 Taf.).

FORFICULIDAE.

GENERAL.

Rehn, J. A. G. Notes on exotic forficulids or earwigs. With descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (11. + 501-515, with text fig.).

SPECIAL.

Ancistrogaster falcifera n. sp. Peru. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (510-511, with text fig.); A. kercillei n. sp. Venezuela. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (490).

Anechura athymia = (eoa sem.). Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (495); A. sokotrana n. sp. Sokotra. Burr, M. l.c. (493); A. torquata n. sp. Tonkin. Burr, M. Ent. Mag., London, 1905, (85).

An'solabia maritima, life history. Bennett, C. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (47-53, with text fig.).

Anisolabis festae n. sp. Ecuador.
Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool.
anat., 19, N. 475, 1904, (3-4, con 1 fig.);
A. pluto n. sp. Liberia. Rehn, J. A. G.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (506-507,
with text fig.).

Apterygida albipennis var. edentula n. var. Azam. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (22).

Auchenomus minor n. sp. Philippine Islands. Caudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (108-109).

Carcinophora fusca n. sp. Ecuador. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 475, 1904, (1-2).

Chaetospania capella n. sp. Madagascar. Burr, M. Ent. Mag., London, 1905, (84); C. confusa n. sp. Mentawei. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (489).

Chelisoches flavipennis Fabr. = (variegata Kirby = vittatus Burr), C. shelfordi, hercules is the 3. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (496); C. morio, description, etc. Terry, F. W. Honolulu, Rep. Hawaiian Plant. Ass. Div. Ent. Bull., 1, pt. 5, (164-171); C. stratioticus n. sp. Lower Siam. Behn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (509-510, with text fig.).

Demogoryon longipennis n. sp. Rep. Argentina. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 479, 1904, (4-6).

Diplatys gladiator n. sp. Burr, M. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 2, 1905, (29).

Forficula nn. spp. Tenerife, Sokotra, Guatemala. Burr. M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 14, 1905, (493-494); F. nn. spp. Darjiling, Mon-Pin. Burr, M. Ent. Mag., London, 1905, (85); F. nn. spp. Sikkim, Khasia Hille. Burr, M. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. Ser.), 1, No. 2, 1905, (27-31); F. auricularis. Lohrenz, K. Natur v. Haus, Dresden, 14, 1905, (92-94); F. schwarzi n. sp. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (513-515, with text fig.).

Gonolabis verheefi n. sp. S. Australia. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (487).

Labia laminata n. sp. Java. Burr, M. Ent. Mag., London, 1905, (84); L. nigroflatida n. sp. Australia. Behn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (507-508, with text fig.); L. paraguayensis n. sp. Paraguay. Gaudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (180); L. silvestrii n. sp. Paraguay. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 516, 1905, (8-10, con 1 fig.); L. tenuipes n. sp. Peru. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (487).

Labidura mongolica n. sp. China. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (503-504, with text fig.).

Labidurodes magnificus n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (504-505, with text fig.).

Mecomera kervillei n. sp. Java. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (489).

Neolobophora bicolor n. sp. Ecuador. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 475, 1904, (5-6).

Neso jaster dolichus Burr (as Labia) = fruhstorferi Verh. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (495).

Opisthocosmia nn. spp. Batchian, Cameroons. Burr, M. l.c. (491-492); O. aesculapius n. sp. India. Burr, M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (530); O. bogotensis n. sp. Colombia. Behn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (511-512, with text fig.); O. vicax n. sp. Dikrang Valley Manango. Burr, M. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. ser.), 1, No. 2, 1905, (30).

Psalis burri n. sp. Paraguay. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 516, 1905, (2-4, con 1 fig.).

Pygidicrana peruviana n. sp. Peru. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (501-502, with text fig.).

Pyragra paraguayensis n. sp. Paraguay. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 479, 1904, (1-3).

Sparatta biolleyi n. sp. Costa Rica.
Borelli, A. l.c. 18, N. 449, 1903,
(2-4); S. incerta n. sp. Paraguay.
Borelli, A. l.c. 20, N. 516, 1905, (1112, con 1 fig.).

Sphingolabis semifulva, Borm., S. fuscifera is the \mathcal{G} . Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (495).

Spongophora nn. spp. Paraguay.
Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool.
anat., 20, N. 516, 1905, (5-8, con 2
fig.); S. apicidentata n. sp. Texas,
Arizona. Gaudell, A. N. Washington,
D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.
Proc., 28, 1905, (461-462, with text
fig.); S. vicina n. sp. Paraguay.
Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool.
anat., 19, N. 479, (1904, 6-7).

BLATTIDAE.

GENERAL.

Stevenson, C. The Blattidas of Montreal. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (98).

SPECIAL.

Blatta nn. spp. Africa orient Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (421-428).

Blattella germanica, parasite of. Crawley, H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (158-161, with text fig.).

Ceratinoptera bolirari n. sp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (431-432).

Chorisoneura plocea n. sp. South Carolina. **Rehn**, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (164).

Deropeltis nn. spp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (455-464).

Etoblattina gaudryi† n. sp. Carbonifère de Commentry. Agnus, A. N. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (29-30, av. fig.); Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (39).

Homoeogamia subdiaphana n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (19, pl. I).

Kakerlac schaefferi n. sp. Texas. Rehn, A. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (72-73).

Loboptera ras n. sp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (436-438).

Mallotoblatta kraussi n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (428-431).

Oxyhaloa lukjanovi n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.e. (467-471).

Phyllodromia nn. spp. Aegypten. Werner, Fr. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I., 1905, (377–378).

Pseudoderopeltis nn. spp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (448-455).

Temnopteryx brunneri n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (433-425).

MANTIDAE.

GENERAL.

Rehn, J. A. G. Studies in Old World Mantidae (Orthopters). Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (701-718).

SPECIAL.

Ameles malaccana n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (703-704).

Blepharis mendica, observation relative à un cas de mimétisme. Bugnion, E. Paris, Bul. soc. nat. acclin., 50, 1903, (354-357, av. fig.).

Calidomantis equalis n. sp. South Africa. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (713-714).

Centromantis, Revision der Arten. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (399-403).

Eremiaphila, Revision der Arten, nn. spp. Aegypten, Palestina, etc. Werner, F. l.c. (384-393).

Leomantis n. gen., type L. ignota n. sp. South Africa. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (706-707).

Mantis religiosa dans la vallée de la Meuse. Vuillamin, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (27-29).

Paratenodera n. gen., type Tenodera sinensis (Saussure). Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (705).

Phyllothelys mitratum n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. l.c. (715-716).

Rhombodera megaera n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. l.c. (710-712).

PHASMIDAE.

Bacillus gallicus Charp., observations faites dans l'Orne et la Sarthe. Letacq, A. L. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 39, 1903, [1904], (14-15); B. rossii, Zucht. Bey. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (14).

Bacunculus dubia n. sp. Paraguay. Caudell, A. N. New York, N.Y.; J, Ent. Soc., 12, 1904, (186); B. stramineus

n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (20-21, pl. I).

Ceratiscus n. gen., C. laticeps n. sp. Paraguay. Caudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (188).

Palophus allridgei n. sp. W. Africa, Kirby, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, 1905, (Ser. 7), 15, 1905, (279).

Paraleptynia n. gen., P. fosteri n. sp. Paraguay. Candell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (187).

Phyllium scyte, notes sur un élevage fait à Lausanne. Morton. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (294–299, av. fig.).

GRYLLIDAE.

Ectatoderus borealis n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (58-59, pl. IV).

Gryllodes mareoticus n. sp. Aegypten. Werner, Fr. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (434-435).

Gryllomorpha maghzeni n. sp. Morocco. Bolivar y Urrutia, 1. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (350-351).

Gryllotalpa vulgaris Latr. als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. Koch, R. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (470-476).

Gryllus campestris, spermatogenèse spéciale. Voinov, D. N. Arch. zool. Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXIII-LXVI); G. domesticus, Thorax. Voss, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904–1905, (268–521, 645–759 mit 3 Taf. u. 2 Tab).

Liphoplus zebra n. sp. Florida. Rehn, J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (49-50, pl. I, fig. 12).

Myrmecophila acervorum Panz., Beschreibung. Csiki, E. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (97-100, Taf. IV); M. acervorum, M. ochracea. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (4-5).

Nemobius hafferli n. sp. Aegypten. Werner, F. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (433-434); N. lineolatus var. fabryi n. var. France. Azame. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (99).

Oecanthus fasciatus, habits. Hancock, J. L. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (1-11, with text fig.); O. niceus, feeding habits. Houghton, C. O. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (57-61).

LOCUSTIDAE.

Amblycorypha floridana n. sp. Florida. Rehn, J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (42-43, pl. I, fig. 5).

Anabrus simplex, copulation and ovulation. Gillette, C. P. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (321-324, with pl.).

Anthracites nn. spp. Mindanao Celebes. Dohrn, H. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (241-242).

Arethaca carita n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (52-53, pl. IV).

Atlanticus. New York. Lutz, F. E. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (201-202).

Camptonotus carolinensis, habits. Caudell, A. N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (46-49).

Ceuthophilus nn. spp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (56-57, pl. IV); C. virgatipes n Georgia. Rehn, J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, 1905, (774-802).

Conocephalus nn. spp. Florida. Rehn, J. A. G. and Rebard, M., Lc. 57, 1905, (45-47, pl. I., figs. 8-11); C. triops in Connecticut. Britton, W. E. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (23).

Cyphoderris, description, C. montrosa var. piperin. var. Washington. Caudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (47-53, with text fig.).

Dasyscelus normalis Brunn, biologie. Bréthes, J. An. Mus. Nac., Buenos Aires, (Ser. 3), 5, 1905, (67-73).

Decticus albifrons. Lebensgewohnheiten. Fabre, J. H. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (109-114); D. verrucivorus

L. var. buyssoni n. var. France. Agam. Misc. ent. Narbonne, 9, 1901, (160).

Dichopetala brericauda n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A., Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (51-52, pl. IV).

Ephippigera coronata, osservazioni.
Bolivar y Urrutia, I. Napoli, Annuario
Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 10, 1903,
(1-2); E. ephippigera und deren Gesang.
Schuster, L. Insektenbörse, Leipzig,
22, 1905, (192); E. vitium Fieb. Schuster, L. Zool. Garten, Frankfurt a. M.,
46, 1905, (81-85); E. vitium var. silvicola n. var. France. Azam. Misc. ent.,
Narbonne, 9, 1901, (108).

Eremopedes popeana n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (54, pl. IV).

Gryllacris† nn. spp. Oberer Lias, Braunschweig. **Bods**, A. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, (1904), 1905, (223– 226, Taf. VI).

Hexacentrus nn. spp. Sumatra, Tonkin. Dohrn, H. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (237-238).

Lobaspis nn. spp. New Guinea, Sumba, Obi. Dohrn, H. l.c. (238-240).

Macroziphus, notes on the genus; M. atomarius, M. pictipes, Borneo, M. nigrifrons, Sumatra, nn. spp. Dohrn, H. l.c. (242-246); M. chyzeri n. sp. Nohrn, elle-Guinée. Bolivar, I. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (389-390).

Microcentrum rostratum n. sp. Florida. Behn, J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (43-44, pl. I, figs. 6, 7).

Orchelimum glaberrimum, habits. **Hancock**, J. L. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (79-71, with pl.).

Orthoziphus n. gen. for Agroecia spada Brunner. Dohrn, H. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (240).

Parateuthras n. gen., verwandt mit Hexacentrus u. Teuthras, P. truncatus n. sp. Nouvelle-Guinée. Bolivar, I. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (393-394).

Phaneroptera quadripunctata (Burm.) che corrode gallo fillosseriche. Fuschini, C. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (121-126, con 4 fig.).

Phrixocnemis inhabilis n. sp. Colorado. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (282).

Plagiostira albofasciata n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (55, pl. III).

Platephippius n. gen. for Platystolus ustu!atus Ramb. Navas, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (275).

Platyclcis sabulosa n. sp., P. intermedia Serv. var. sylvestris n. var. Aram. Mis. ent., Narbonne, 9, 1901, (157-158).

Pristoceuthophilus marmoratus n. sp. California. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (280).

Pterolepis Ramb., notes on the genus. Africa. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (346-348).

Racocleis Fieber, notes on the genus; R. maroceana n. sp. Africa. Bolivar, I. l.e. (344-346).

Saga serrata à la Sainte-Baume. Siépi, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (248).

Spilacris n. gen., S. maculatus n. sp. New Mexico. Behn, J. A. G. and Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (630-631, with illustr.).

Synephippus n. gen. for S. obvius Navás. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (276).

Tewhras nn. spp. Nouvelle-Guinée.

Bolivar, I. Ann. Hist.-Nat.

Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (391–393).

Teuthroides n. gen., T. mimeticus n. sp. Nouvelle-Guinée. Bolivar, I. l.c. (394-395).

Xerophyllopteryx n. nom (=Xeropteryx Brunner). Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (173–182, with pl.).

Xestophrys horváthi n. sp. Nouvelle-Guinée. Bolívar, I. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (388).

Xiphidiopsis nn. spp. Nouvelle-Guinée. Bolivar, I. l.c. (390-391).

Xiphidium redtenbacheri n. sp. Nouvelle-Guinée. Bolivar, I. l.c. (389); X. varipenne n. sp. Swezey, O. H. Honolulu, H.I., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull. No. 1, Pt. 7, 1905, (5 + 212-238, with pl.).

ACRIDIIDAE.

GENERAL.

Giardina, A. Funzionamento dell'armatura genitale femminile e considerazioni intorno alle coteche degli Acridi. Palermo, Giorn. sc. nat. ec., 23, 1901, (54-61, con 8 fig.).

Hancock, J. L. The Tettigidae of North America. [With bibliography.] Chicago, Ill., 1902, (vi + 1l. + 188, with text fig., 11 pls.).

SPECIAL.

Acantherus n. gen., A. piperatus n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Gockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad, Sci., 9, 1902, (22-23, pl. IV).

Acrotylus inornatus n. sp. Kuthy, D. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (216-217).

Acolophus crassus n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (42).

Ageneotettiz australis n. sp. Arizona. Bruner, L. Orthopt. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (110).

Algete n. gen., A. brunneri n. sp. Pernambuco. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (213-214).

Annandalea n. gen., A. robinsoni n. sp. Malay Penins. Bolivar, 1. l.c. (111-112).

Anniceris truncatus n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (421-422, fig. 21).

Apolettix n. gen., A. eurycephalus n. sp., A. e. brevipennis n. form. Mexico and Texas. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, Ill., 1902, (99, 102-103); A. minutus n. sp. Florida. Behn. J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (34-35, pl. I, figs. 3, 4).

Arbuscu'a n. gen., A. cambodjiana n. sp. Cambodge. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (110-111).

Arphia, table of species. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (119 123); A. nn. spp. N. America and Mexico. Le. (124-133); A. aberrans n. sp. Arizona. Bruner in Caudell, A. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (467-468).

Atractomorpha nn. spp. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (201-213).

Aulocara brevipenne n. sp. Mexico, Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (111).

Bruniella n. gen. for B. antistes Bol. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (299-301).

Buyssoniella n. gen., B. madecassa n. sp. Nossibe. Bolivar, I. l.e. (216-217).

Cammula pellucida, life history, etc. Simpson, C. B. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 53, 1903, (3, with text fig.).

Campylacantha regana n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (40-41).

Cephalocoema chapadensis n. sp. Brazil. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (681-682).

Choriphyllum westwoodi n. nom., C. foliatum n. sp. Jamaica. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, Ill., 1902, (42).

Chortophaga meridionalis n. sp. Costa Rica. Bruner, L. Orthopt. II, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (136).

Cibotopteryx n. gen., type C. variegata n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (408-410, figs. 8, 9).

Clinocephalus pulcher n. sp. Florida. **Behn**, J. A. G. and **Hebard**, M. l.c. (36-38, pl. I, figs. 1, 2).

Clypeutettix n. gen., type Paratettix schocki Bol. Mexico and Central America. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, 111., 1902, (123).

Colpolopha bruneri n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (406-408, figs. 6, 7).

Conozoa nn. spp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (32-35, pl. II).

Crotogonus turanicus n. sp. Kuthy, D. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (217).

Dasyleurotettix n. gen., D. eurriei n. sp. Liberia. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (658-659).

Dellia nn. spp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (423-430, figs. 22-27).

Deraspiella n. nom. = Deraspis. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (216).

Desmoptera nn. spp. New Guines, Moluccas etc. Bolivar, I. l.c. (108-110).

Dichroplus morosus n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (442-443).

Dissosteira nn. spp. California. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (163-164).

Doriella paradoxa n. sp. New Guinea. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (299).

Encoptolophus nn. spp. N. America and Mexico. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (140-142, pl. II, fig. 13).

Eotettiz nn. spp. Southeastern United States. Morse, A. P. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (7).

Eremobia stummeri n. sp. Kuthy, D. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (217-218).

Erianthus nipponensis n. sp. Japan. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (672-673).

Eritettix carinatus in Connecticut. Britton, W. E. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (23).

Erucius magnificus n. sp. British North Borneo. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (674-675). Bupedetes n. gen., E. carinatus n. sp. New Mexico. Soudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (24-25, pl. 1).

Geloius crassicornis n. sp. Madagascar. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (285).

Goniatron n. gen. near Ligurotettix, G. planum n. sp. Mexico. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (112-113, pl. I, fig. 20).

Hedotettiz nn. spp. Mindanae. Mavás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (52-53).

Heliastus benjamini n. sp. California and Arizons. Caudell, A. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (474-476, with text fig.); H. costaricensis n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (402-404, with figs.).

Hippiscus australis n. sp. Mexico. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (157).

Hybusa reedi n. sp. Chile. Renn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (679-680).

Ichthiacris n. gen., I. costulata, I. rehni, I. californica nn. spp. California. Bolívar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (287-289).

Jodacris (?) costaricensis n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (430-433, figs. 28, 29).

Lactista oslari n. sp. Arizona. Caudell, A. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst, Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (468-469).

Leprus interior n sp. Utah. Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (160).

Leptomerinthoprora n. gen., type L. brevipennis n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (436-439, figs. 32, 33).

Mazarredia aptera n. sp. British North Borneo. Rehn, J. A. G. l.c. 56, 1904, (663-664).

Melanoplus nn. spp. Southeastern United States. Morse, A. P. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (3-13); M. nn. spp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (44-50); M. canonicus. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (40); M. stonein. sp. New Jersey. Rehn, J. A. G. l.c. (85-87).

Mestobregma gracilipes n. sp. California and Arizona. Caudell, A. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (471-473); M. thomasi n. nom. (= Mestobregma cinetum Bruner, Scudder, etc., not Thomas). Caudell, A. N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (125).

Micronotus n. gen., type M. quadriundulatus (Redt.). West Indies. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer. Chicago, Ill., 1902, (97).

Microtylopteryx n. gen., type M. hebardi, M. fusiformis nn. spp. Costa Rica. Behn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (448-454, figs. 40-43).

Mitraria pontificalis n. sp. Liberis. Rehn, J. A. G. l.c. 56, 1904, (664-665).

Nerenia n. gen., N. françoisi n. sp. New Caledonia. **Bolivar**, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., **5**, 1905, (280–281).

Nomotettiz nn. spp. Florida and Georgia. Hancock. J. L. Tettig. N. Amer. Chicago, Ill., 1902, (64-65).

Oedalometopon n. gen., type O. petasatum n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (418-420, figs. 19, 20).

Orchetypus ocreatus n. sp. Congo. Rehn, J. A. G. l.c. 56, 1904, (670-671).

Orphulella balloni n. sp. Barbados. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (173, with pl.).

Orthacris maindroni n. sp. Indis. Bolivar, J. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (278–279).

Paratettix nn. spp., P. toltecus sonorensis n. form., P. t. arizonus new race. Mexico and United States. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer. Chicago, Ill., 1902, (113, 117, 119, 121, pl. VIII).

Phyllonotus n. gen. Cuba. Hancock, J. L. l.c. (45).

Podisma almásyi n. sp. Kuthy, D. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (218).

Rhachiereagra n. gen., type R. nothra n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (444-448, figs. 36-39).

Rhicnoderma humile n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (415-417, figs. 15, 16).

Scelimina abbotti n.-sp. Lower Siam, **Rehn**, J. A. G. l.c. **56**, 1904, (660-661).

Schistocerca malachitica n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. l.c. 57, 1905, (439-441, figs. 34, 35).

Schulthessia n. gen., S. biplagiata n. sp. Madagascar. Bolivar, J. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (217).

Scyllina rubripes n. sp. Himalaya. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (53-54).

Spharagemon sazatile var. planum n. var. Virginia. Morse, P. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (7-13).

Sphenacris granulatus n. sp. New Caledonia. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (279-280).

Sphingonotus grobbeni n. sp. Aegypten. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. 1, 1905, (357-436, mit 1 Taf.).

Stenocyphus varieyatus Blanch., S. aurantiacus Karsch, description. Bolf-var, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (105-106).

Sterapleura nn. spp. Mexico. Bruner, I.. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (107-108).

Syletria n. gen., type S. angulata n. sp. Costa Rica. Behn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (433–436, figs. 30, 31).

Systella nn. spp. E. Indies. Bolivar, I. Madrid, Boll. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (303-307).

Taeniopoda varipennis n. sp. Costa Rica. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (410-414, figs. 10-14).

Tagasta n. nom., T. insularis n. sp Sunda. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (112-115). Telmatettix nn. spp. California and Mexico. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, Ill., 1902, (vi + 1 l. + 130-135, pls. VI-VII).

Tetanorhynchus nn. spp. Brazil. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (677-679).

Tettigidea polymorpha var. medialis n. var. United States. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, Ill., 1902, (152, pl. X); T. pulchella n. sp. British Guiana. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (669).

Tettix blatchleyi n. sp., T. nn. varr. Florida. Hancock, J. L. Tettig. N. Amer., Chicago, Ill., 1902, (91).

Tomonotus ferrujinosus n. sp. California and Arizona. Bruner in Caudell, A. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (470-471).

Trachyrhachis nn. spp. N. America, Bruner, L. Orthopt. II. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (175-176); T. (= Mestobregma), type eoronata Seudd. Bruner, L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (259-260).

Trigonopteryz punctata var. multireticulata n. var. Java. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (302-303).

Trimerotropis nn. spp. New Mexico. Scudder, S. H. and Gockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (36-37, pl. II); T. cineta, synonymy. Caudell, A. N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (125).

Uliagonia n. gen., U. sphenarioides n. sp. Madagascar. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (214– 215).

Verdulia n. gen. for V. cycloidea de Haan and V. dohrni, V. oliracea nn. spp. Sumatra. Bolivar, I. l.c. (281-284).

ORTHOPTERA UNCLASSIFIED BY SLIPMAKER.

Elcana geinitzi var. azersa† n. var. Oberer Lias, Braunschweig. Bode, A. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, (1904), 1905, (222-233, Taf. VI).

NEUROPTERA.

Banks, N. A list of Neuropteroid insects, exclusive of Odonata, from the vicinity of Washington, D.C. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (201-217, with pl.).

PLANIPENNIA.

GENERAL.

Needham, J. G. The summer food of the bullfrog (Rana catesbiana Shaw) at Saranac Inn. [With systematic notes on Hemerobiidae.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (9-17, with 1 pl.).

SPECIAL.

Acantha clysis. Zahradka, F. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (89).

Alema n. gen., typ. A. boliviense n. sp. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (226).

Ancylopteryx büttikoferi n sp. Liberia. Weele, H. W. van der. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (166-168).

Ascolaphus kheili n. sp. Japan. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (49-50, pl. 1I, fig. 1A).

Brachynemurus elongatus n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Soc., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (105).

Campterophlebia† n. gen., C. elegans† n. sp. Oberer Lias, Braunschweig. **Bode**, A. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, (1904), 1905, (226-229, Taf. VII).

Chrysopa marginalis n. sp. Spain.
Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag.,
4, 1905, (122-123); C microphya, notes.
Terry, F. W. Honolulu, Rep. Hawaiian
Plant. Ass., Div. Ent. Bull., 1, pt. 5,
(175-177); C. perla, ein Blutlausfeind.
Borges. Prakt. Ratgeber Obstbau,
Frankfurt a O., 20, 1905, (263-264).

Coniocompsa n. gen., typ. C. vesiculigera n. sp. **Enderlein**, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (225).

Gienurus pupillatus n. sp. Himalaya. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (54-55, pl. II, fig. 4).

Helicoconis n. gen., typ. II. lutea Wall. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (226).

(n 2 - 6345)

Hemerobius nn. spp. Arizona and California. Currie, R. P. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (79-81); H. nn. spp. British Columbia. Currie, R. P. Le. (81-90); H. angustus n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (102-103); H. chomiacensis n. sp. Galicia. Dziędzielewicz, J. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (104-125).

Heteroconis n. gen., typ. H. ornata n. sp. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (226).

Mantispa rugicollis n. sp. Himalaya. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (54, pl. 11, fig. 3); M. viridis. Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (171).

Merope tuber, occurrence in the Eastern United States. Barber, H. S. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (50-51).

Micromus jonas n. sp. New York. Needham, J. G. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (9-17, with 1 pl.).

Myrmeleon ocreatus Navás, description. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (112-113).

Orthophlebia† nn. spp. Oberer Lias, Braunschweig. Bode, A. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 25, (1904), 1905, (242-244, Taf. VI).

Panorpa carolensis n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (216); P. rufa. Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (171).

Panorpodes carolinensis n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (215).

Sisyrura n. gen, S. pectinata n. sp. China. Navás, L. Zaragoza, Bol. Sox. Arag., 4, 1905, (51, pt. 11, fig. 2).

EMBIIDAE.

Embia ramburi n. sp. Süd-Frankreich. **Rimsky-Korsakow**, M. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (434)

TERMITIDAE.

GENERAL.

Brunelli, G. Sulla distruzione degli occiti nelle regine dei Termitidi infette da protozoi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (718-721, con 1 fig.).

Silvestri, F. Contribuzione alla conoscenza dei Termitidi e Termitofili dell'America meridionale. Redia, Firenze, 1, 1903, (1-234, con 6 tav. e 57 fig.).

Wheeler, W. M. The phylogeny of the termites. [With bibliography.] Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 8, 1904, (29-37).

SPECIAL.

Acanthotermes laticeps n. sp. 5jöstedt, Y. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 16, 1905, (4).

Calotermes chilensis Blanchard = Termes chilensis Blanchard. Desneux, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (337-338); C. papua n. sp. New Guinea. Desneux, J. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (367-368).

Capritermes orthognathus n. sp. America meridionale. Silvestri, F. Redia, Firenze, 1, 1903, (65-66).

Coptotermes v. Termes.

Eutermes nn. spp. Afrika. **Sjöstedt**, Y. Ark. Zool., Stockholm, **2**, No. 16, 1905, (11-19).

Eutermes v. Termes.

Hodotermes macrocephalus n. sp. Sind. Desneux, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (314-348); H. pulcher n. sp. S. Afrika. Sjöstedt, Y. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 16, 1905, (1-2).

Rhinotermes dimorphus n. sp New Guinea. Desneux, J. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (368).

Termes nn. spp. Texas, Sind, etc., description. T. tubiformans Buckley, T. tenuirostris Desneux, T. anereus Buckley, T. fatalis, König. Desneux, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49. 1905, (338-343, 348-360); T. nn. spp. New Guinea. Desneux, J. Ann. Hiet.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905,

(368-377, with 5 text fig.); T. apollo n. sp. **Sjostedt**, Y. Ark. Zool., Stockholm, **2**, No. 16, 1905, (6-7).

PSOCIDAE.

Amphientomum† nn. spp. Bernstein. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (577-580).

Caecilia nn. spp. Deutschland. Löns, H. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (45).

Ectopsocus MacLachl., E. briggsi var. meridionalis n. var. Bibaga, C. Redia, Firenze, 1, fasc. 2, (1903), 1904, (294-298); E., partenogenesi. Bibaga, C. l.c. 2, fasc. 1, (1904), 1905, (33-36).

Embidotroctes n. gen., E. paradoxus n. sp. Enderlein, G. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 18, 1905, (48-51, with pl.).

Lepidilla n. gen., L. kelloggi n. sp. California. Ribaga, C. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (99-106, con 2 tav.).

Lepinotus reticulatus n. sp. Enderlein, (†. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 18, 1905, (31-33, with pl.).

Myopeocnema n. gen., type Clotilla annulata Hag. Enderlein, G. l.e. (17-20, with pl.).

Pachytroctes n. gen., P. aegyptius n. sp. Enderlein, G. l.c. (46-47, with pl.).

Philotarsus falklandicus n. sp. Falklands-Inseln. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (126-127).

Psocus nn. app. Virginia. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (203); P. cockerelli n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (100).

Stenotroctes n. gen., type Troctes need-hami, S. rirgatus n. sp. Enderlein, G. Res. zool. exped. Egypt, Uppsala, Pt. 2, No. 18, 1905, (44-45, with pl.); S. enderleini n. sp. Firenze. Ribaga, C. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (106-109).

PERLIDAE.

Acroneuria nigrita n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (98).

Antarctoperla n. gen., A. anderssoni, A. fuegiana nn. spp. Süd-Feuerland. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (810-814).

Chloroperla pallidula n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (99).

Leuctra antarctica n. sp. Feuerland. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (814-815).

Neoperla pilosella n. sp. Java. Klapálek, F. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (103–104).

Perla carolinensis n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (215).

EPHEMERIDAE.

GENERAL.

Moore, R. M. Courtship of mayflies. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (289–290).

Needham, J. G. Ephemeridae. [With: Howard, W. E. Polymitarcys albus Say]. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (17-62, with text fig., pl.).

Seiler, W. Beiträge zur Kenntnis der Ocellen der Ephemeriden. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (1-40, mit 2 Taf.).

SPECIAL.

Ameletus ludens n. sp. New York. Needham, J. G. Albany, N.Y., St. Educ. Dept, Mus. Bull., No. **36**, 1905, (36).

Caenis allecta n. sp. New York.
Needham, J. G. l.c. (47); C. nigropunctata n. sp. Java. Klapálek, F.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904),
Beih. 2, 1905, (104-105).

Chirotenetes albomanicatus n. sp. New York. Needham, J. G. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (31).

(n 2 - 6345)

Chloëon virens n. sp. Java. Klapálek, F. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (106-107).

Drunella n. gen. New Mexico. Needham, J. G. Albany, N. Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (27, 42).

Ephemerella nn. spp. Indiana. Needham, J. G. l.c. (43-45).

Polymitarcys albus, description. Howard, W. E. l.c. (60-62).

Pseudochloëon n. gen. ~ Chloëon, P. kraepelini n. sp. Java. Klapálek, F. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (105–106).

Rhithrogena ferruginea n. sp. Spain. Navás, L. Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (123-124).

ODONATA.

GENERAL.

Bentivogito, T. Libellulidi dell'Italia meridionale esistenti nel Museo zoologico della R. Università di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 32, 1905, (1–12).

——— Libellulidi della Sardegna esistenti nel Museo zoologico della R. Università di Napoli. *l.c.* N. 35, 1905, (1-7).

Brimley, C. S. Note on durations of larval stage of Odonata. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (136).

Butler, H. The labium of the Odonata. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (111-134, with pl.).

Calvert, P. P. Ganglia of Odonata. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, (1903), 1904, (760).

List of the Odonata. (Fauna of New England, 6.) [With separate check list of names.] Boston, Mass.. Occ. Paprs. Soc. Nat. Hist., No. 7, 1905, (43, with enclosure of 4 pages).

Förster, F. Odonaten von Hoch-Malakka und Sikkim. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (355–356, 362–363).

Hrabár, S. Libellenfauna des Komitates Ung und Ugocsa. (Ungarisch) Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (101–103).

D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (504-505, with text fig.).

Mecomera kervillei n. sp. Java. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (489).

Neolobophora bicolor n. sp. Ecuador. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 475, 1904, (5-6).

Neso jaster dolichus Burr (as Labia) = fruhstorferi Verh. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (495).

Opisthocosmia nn. spp. Batchian, Cameroons. Burr, M. l.c. (491-492); O. aesculapius n. sp. India. Burr, M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (530); O. bogotensis n. sp. Colombia. Behn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (511-512, with text fig.); O. rirax n. sp. Dikrang Valley Manango. Burr, M. Calcutta, J. As. Soc. Beng., (N. ser.), 1, No. 2, 1905, (30).

Psalis burri n. sp. Paraguay. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 516, 1905, (2-4, con 1 fig.).

Pygidicrana peruviana n. sp. Peru. Rehn, J. A. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (501-502, with text fig.).

Pyragra paraguayensis n. sp. Paraguay. Borelli, A. Torino, Boll. Musei zool. anat., 19, N. 479, 1904, (1-3).

Sparatta biolleyi n. sp. Costa Rica. Barelli, A. l.c. 18, N. 449, 1903, (2-4); S. incerta n. sp. Paraguay. Borelli, A. l.c. 20, N. 516, 1905, (11-12, con 1 fig.).

Sphingolabis semifulva, Borm., S. fuscifera is the Q. Burr, M. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (495).

Spongophora nn. spp. Paraguay.
Borelli, A. Torino, Boll. Musei 2001.
anat., 20, N. 516, 1905, (5-8, con 2 fig.); S. apicidentata n. sp. Texas,
Arizona. Caudell, A. N. Washington,
D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus.
Proc., 28, 1905, (461-462, with text.
fig.); S. vicina n. sp. Paraguay.
Borelli, A. Torino, Boll. Musei 2001.
anat., 19, N. 479, (1904, (6-7).

BLATTIDAE.

GENERAL.

Stevenson, C. The Blattidas of Montreal. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (98).

SPECIAL.

Blatta nn. spp. Africa orient Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (421–428).

Blattella germanica, parasite of. Crawley, H. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (158–161, with text fig.).

Ceratinoptera bolirari n. sp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (431-432).

Chorisoneura plocea n. sp. South Carolina. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (164).

Deropeltis nn. spp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (455-464).

Etoblattina gaudryi† n. sp. Carbonifère de Commentry. Agnus, A. N. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 26, 1904, (29-30, av. fig.); Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (39).

Homoeogamia subdiaphana n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (19, pl. I).

Kakerlac schaefferi n. sp. Texas. Rehn, A. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (72-73).

Loboptera ras n. sp. Africa orient. Adelung, N. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (436-438).

Mallotoblatta kraussi n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (428-431).

Oxyhaloa lukjanovi n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (467-471).

Phyllodromia nn. spp. Aegypten. Werner, Fr. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I., 1905, (377-378).

Pseudoderopeltis nn. spp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (448-455).

Temnopteryx brunneri n. sp. Africa orient. Adelung, N. l.c. (433-425).

3831

MANTIDAE.

GENERAL.

Rehm, J. A. G. Studies in Old World Mantidae (Orthoptera). Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (701-718).

SPECIAL.

Ameles malaccana n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (703-704).

Blepharis mendica, observation relative à un cas de mimétisme. Bugnion, E. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (354-357, av. fig.).

Calidomantis equalis n. sp. South Africa. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (713-714).

Centromantis, Revision der Arten. Werner, F. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (399-403).

Eremiaphila, Revision der Arten, nn. spp. Aegypten, Palestina, etc. Werner, F. l.c. (384-393).

Leomantis n. gen., type L. ignota n. sp. South Africa. Rehn, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 55, 1903, (706-707).

Mantis religiosa dans la vallée de la Meuse. Vuillemin, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (27–29).

Paratenodera n. gen., type Tenodera sinensis (Saussure). **Behn**, J. A. G. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **55**, 1903, (705).

Phyllothelys mitratum n. sp. Lower Siam. Rehn, J. A. G. l.e. (715-716).

Rhombodera megaera n. sp. Lower Siam. **Behn**, J. A. G. l.c. (710-712).

PHASMIDAE.

Bacillus gallicus Charp., observations faites dans l'Orne et la Sarthe. Letacq, A. L. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 39, 1903, [1904]. (14-15); B. rossii, Zucht. Rey. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (14).

Bacunculus dubia n. sp. Paragusy. Caudell, A. N. New York, N.Y., J, Ent. Soc., 12, 1904, (186); B. stramineus

n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (20-21, pl. 1).

Ceratiscus n. gen., C. laticeps n. sp. Paraguay. Caudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (188).

Palophus allridgei n. sp. W. Africa, **Kirby**, W. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, **1905**, (Ser. 7), **15**, 1905, (279).

Paraleptymia n. gen., P. fosteri n. sp. Paraguay. Caudell, A. N. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (187).

Phyllium scyte, notes sur un élevage fait à Lausanne. Morton. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (294–299, av. fig.).

GRYLLIDAE.

Ectatoderus borealis n. sp. New Mexico. Scudder, S. H. and Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (58-59, pl. IV).

Gryllodes mareoticus n. sp. Aegypten. Werner, Fr. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (434-435).

Gryllomorpha maghzeni n. sp. Morocco. Bolivar y Urrutia, 1. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (350-351).

Gryllotalpa vulgaris Latr. als Rindenschädling junger Fichtenpflanzen. Koch, R. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (470-476).

Gryllus campestris, spermatogenèse spéciale. Votnov, D. N. Arch. zool. Paris, (sér. 4), 2, 1904, (Notes et rev., LXIII-LXVI); G. domesticus, Thorax. Voss, F. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904–1905, (268–521, 645–759 mit 3 Taf. u. 2 Tab).

Liphoplus zebra n. sp. Florida. Rehn, J. A. G. and Hebard, M. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (49-50, pl. I, fig. 12).

Myrmecophila acervorum Panz., Beschreibung. Cstid, E. Allatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (97-100, Taf. IV); M. acervorum, M. ochracea. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (4-5).

Nemobius hafferli n. sp. Aegypten. Werner, F. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 114, Abt. I, 1905, (433-434); N. lineoland. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (214).

Hydropsychodes n. gen., H. albomaculata n. sp. Kongo. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (34-35); H. kraepelini n. sp. Java. Ulmer, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (98-99).

Hydroptila nn. spp. New York and Texas. Morton, K. J. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63-75, with text fig.).

Ithytrichia nn. spp. New York. Morton, K. J. l.e. (63-75, with text fig.).

Leptocella gracilis n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (110); L. mülleri n. sp. Santa Catharina. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (29-30, Taf. III, figs. 94-95).

Leptocerus nn. spp. Kongostaat. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (21-22); L. flavus n. sp. Virginia and District of Columbia. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (212).

Leptonema nn. spp. Brasilien, Colombien, Ecuador, Venezuela. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (55-65); L. affine n. sp. Madagascar. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (27-28).

Limnophilus nn. spp. Amur, China. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (7-10); L. meridionalis n. sp. Patagonia. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (18-19).

Macronema nn. spp., M. excisum Ulmer, M. scriptum Ramb., M. inscriptum Walk., Beschreibung. Madagascar and Australia. Ulmer, G. l.e. (28-313); M. nn. spp. Sumatra, Südamerika. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (69-86).

Neotrichia n. gen., N. collata n. sp. Morton, K. J. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63-75, with text fig.).

Notiopsyche latipennis n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (216). Oestropsis fusca n. sp. Sumatra. Ulmer, Θ . Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (42-43).

Orthotrichia americana n. sp. District of Columbia. Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (116); O. brachiata n. sp. New York. Morton, K. J. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63-75, with text fig.); O. pallidan. sp. Maryland and Virginia. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (215).

Oxyethira nn. spp. New York. Morton, K. J. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (63-75, with text fig.); O. dorsalis n. sp. Maryland and Virginia. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (216).

Phryganea rotundata n. sp. Russ. Turkestan. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (3-7).

Phryganidium† nn. spp. Oberer Lias, Braunschweig. **Bode**, A. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **25**, (1904), 1905, (241-245, Taf. VI).

Platycentropus n. gen. for Halesus maculipennis Kol. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (13-14).

Platyphylax nigrovittatus McLsch., Beschreibung. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (20).

Plectrocnemia aurea n. sp. Sikkim. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (101-103); P. auriceps n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (218).

Plectrotarsus gravenhorstii Kol., Beschreibung. Australien. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (20).

Polycentropus carolinensis n. sp. North Carolina. Banks, N. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (217).

Polyplectropus n. gen., (Polycentropinae), P. flavicornis n. sp. Brasilien. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (103-104).

Protomacronema hyalinum Ulmer, Beschreibung. Ulmer, G Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (26– 27); P. splendens n. sp. Westafrika. **Ulmer,** G. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (65-67).

Protoptila n. gen., type Beraea?
maculata Hagen. Banks, N. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (215).

Pseudomacronema n. gen., P. viltatum n. sp. Colombien. Vilmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (86-88).

Psilochorema indicum n. sp. Vorder-Indien. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (38-40): P. longipenne n. sp. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (110-112).

Psilopteryx? brevipennis n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans., Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (108).

Rhabdoceras n. gen., ~ Calomoceras, R. japonicum n. sp. Japan. **Ulmer**, G. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (31-33).

Rhyacophila excisa n. sp. Ulmer, (4. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (37-38); R. maculipennis n. sp. Turkistan. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (108-110); R. stigmatica n. sp. New Mexico. Banks, N. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (108).

Rhyacophylax nn. spp. Colombien, Brasilien. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (105-108).

Setodes brunnea n. sp. Java. **Ulmer**, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (90-91).

Smicridea nivea n. sp. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (104-105).

Stenophylax kanensis n. sp. Russland. Martynov, A. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (265-275); S. latus n. sp. China. Ulmer, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (11-13).

Synoestropeis n. gen., S. pedicillata, S. obliqua, Brasilien, S. punctipennis, Colombien, nn. spp. Ulmer, G. le. (43-48).

Tetanonema n. gen. ~ Helicopsyche, T. clarum n. sp. Santa Catharina. Ulmer, G. l.c. (17-18).

Triaenodes albicornis n. sp. Algiers. Ulmer, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (23-24).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

MPI OF ME	W GENERA AND BRECIES.
Acantherus	n. gen. [Acridiidae]. Scudder and Cockerell. 160.
	piperatus. Scudder and Cockerell. 160.
ACANTHOTERM	es [Termitidae]. aticeps. Sjöstedt. 167.
ACRONEURIA n	[Perlidae]. <i>igrita</i> . Banks. 106.
AOROTYLUS [Acridiidae]. Iornatus. Kuthy. 98.
AEOLOPHUS [Acridiidae]. rassus. Scudder and Coc- kerell. 160.
AESCHNA [Od	onata].
d	ugesi. Calvert. 46. illiamsoniana. Calvert. 46.
	[Acridiidae]. <i>ustralis.</i> Bruner. 33.
Alema n. ger	n. [Planipennia]. Ender-
be	lein. 70. Diviense. Enderlein. 70.
	n. [Acridiidae]. Bolívar 18.
b	runneri. Bolívar. 18.
ALLOTRICHIA	[Trichoptera].
m	aculata. Banks. 9. gnata. Banks. 8.
AMBLYCORYPH.	A [Locustidae].
	oridana. Rehn and He- bard. 145.
AMELES [Man	tidae]. <i>alaccana</i> . Rehn. 131.
AMELETUS [E	
lu	dens. Needham. 125.
AMPHIAESCHNA	(Odonata). <i>ubaueri</i> . Förster. 75.
AMPHIENTOMU	M [Psocidae]. Slpolepist. Enderlein. 71.
	lpolepist. Enderlein. 71. ptolepist. Enderlein. 71.
	[Trichoptera]. fricana. Ulmer. 182.
ANCISTROGAST	ER [Forficulidae]
fo	lcifera. Rehn. 133. ervillei. Burr. 38.
	[Planipennia].
bi	ittikoferi. Weele. 189.
ANECHURA [F	orficulidae]. kotranaBurr 38.
	musta Prom 20

torquata, Burr. 39.

ANISOLABIS [Forficulidae]. festae. Borelli. 23. pluto. Rehn. 133. Annandalea n. gen. [Acridiidae]. Bolivar. 18. robinsoni. Bolívar. 18. ANNICEBIS [Acridiidae]. truncatus. Rehn. 134. Antarctoperla n. gen. [Perlidae]. Enderlein. 68. anderssoni. Enderlein. 68. fuegiana. Enderlein. 68.	ATRACTOMORPHA [Acridiidae]. — blanchardi. Bolívar. 18. — burri. Bolívar. 18. — crenulata var. prasina n. var. Bolívar. 18. — dentifrons. Bolívar. 18. — dohrni. Bolívar. 18. — himalayica. Bolívar. 18. — lanceolata. Bolívar. 18. — philippina. Bolívar. 18. — sinensis. Bolívar. 18. Auchenomus [Forficulidae].
Anthracites [Locustidae]. ———————————————————————————————————	AULOCARA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————
cock. 85. ———————————————————————————————————	dubia. Caudell. 52. stramineus. Scudder aud Cockerell. 160. BLATTA [Blattidae].
145.	desertorum. Adelung. 1.
APTERYGIDA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————	BLEPHAROPUS [Trichoptera]. ———————————————————————————————————
Arbuscula n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18. ——————————————————————————————————	BRACHYNEMURUS [Planipennia]. ————————————————————————————————————
ARCTOPSYCHE [Trichoptera]. ————————————————————————————————————	Buyssoniella n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18. madecassa. Bolívar. 18.
Cockerell. 160. ARPHIA [Acridiidae]. aberrane Bruner in	CAECILIA [Psocidae]. ———————————————————————————————————
ARPHIX [Acriditals]. ———————————————————————————————————	CAENIS [Ephemoridae]. ————————————————————————————————————
	Calidomantis [Mantidae]. ————————————————————————————————————
	CALOTERMES [Termitidae]. ———————————————————————————————————
pulchripennis. Bruner. 33.	Campterophlebia† n. gen. [Planipenuia]. Bode. 16. elegans†. Bode. 16.
ASCALAPHUS [Planipennia]. kheili. Navás. 121. ATOMYIA [Trichoptera]. modesta. Banks. 5.	CAMPYLACANTHA [Acridiidae]. begana. Scudder and Cockerell. 160.
ATRACTOMORPHA [A cridiidae]. — ambigua. Bolívar. 18. — angusta. Bolívar. 18.	CAPRITERMES [Termitidae]. orthognathus. Silvestri, 165.
angusta. Bolívar. 18. australiana. Bolívar. 18.	CARCINOPHORA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————

CEPHALOCOEMA [Acridiidae]	CONOCEPHALUS [Locustidae].
CERATINOPTERA [Blattidae]. ————————————————————————————————————	Hebard. 145.
Ceratiscus n. gen. [Phasmidae]. Caudell. 52. ———————————————————————————————————	CONOZOA [Acridiidae]. acuminata. Scudder and Cockerell. 160. corrugata. Scudder and
CEUTHOPHILUS [Locustidae]. ater. Scudder and Cockerell. 160.	Cockerell. 160.
politus. Scudder and Cockerell. 160.	melleola. Scudder and Cockerell. 160. picturata. Scudder and
CHARTOSPANIA [Forficulidae].	Cockerell. 160. Conwentain n. gen. [Neuroptera]. En-
confusa. Burr. 38. CHELISOCHES [Forficulidae].	derlein. 72. pineticola. Enderlein. 72.
——————————————————————————————————————	CROTOGONUS [Acridiidae]. turanicus. Kuthy. 98.
——— ruficolle. Ulmer. 182. CHIMARRIA [Trichopteral.	CYANOGOMPHUS [Odonata]. tumens. Calvert. 46.
brasiliana. Ulmer. 182. concolor. Ulmer. 182.	CYPHODERRIS [Locustidae]. montrosa var. piperi n. var.
CHIROTENETES [Ephemeridae]. ———————————————————————————————————	Caudell. 50. CYRNUS [Trichoptera].
Chloron [Ephemeridae]. virens. Klapálek. 96.	pallidus. Banks. 8. Dasyleurotettix n. gen. [Acridiidae].
CHLOROPERLA [Perlidae]. ———————————————————————————————————	Rehn. 132 curriei. Rehn. 132.
CHORIPHYLLUM [Acridiidae]. — foliatum. Hancock. 85. — uestroodi n. nom. Hancock. 85.	Decricus [Locustidae].
CHORISONEURA [Blattidae].	Dellia [Acridiidae].
plocea. Rehn. 136.	bimaculata. Rehn. 134. miniatula. Rehn. 134. paratipennis. Rehn. 134
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	— miniatula. Rehn. 134. — ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae].
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	— minialula, Rehn. 134. — ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae]. — longipennis. Borelli. 23, Derasptella n. nom. [Acridiidae]. Bolf-
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	minialula, Rehn. 134. ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae]. longipennis. Borelli. 23. Deraspiella n. nom. [Acridiidae]. Bolfvar. 18. Deropeltis [Blattidae].
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	— minialula, Rehn. 134. — ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae]. — longipennis. Borelli. 23, Deraspiella n. nom. [Acridiidae]. Bolfvar. 18.
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	minialula, Rehn. 134. — ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae]. — longipennis. Borelli. 23. Deraspiella n. nom. [Acridiidae]. Bolfvar. 18. Deropeltis [Blattidae]. — dmitricui. Adelung. 1. — erythropera. Adelung. 1. — gracilis. Adelung. 1. — negus. Adelung. 1. Desmoptera [Acridiidae]. — birói. Bolívar. 18.
CHORTOPHAGA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	minialula. Rehn. 134. — ovatipennis. Rehn. 134. Demogorgon [Forficulidae]. — longipennis. Borelli. 23. Deraspiella n. nom. [Acridiidae]. Bolfvar. 18. Deropeltis [Blattidae]. — dmitrieut. Adelung. 1. — erythropera. Adelung. 1. — gracilis. Adelung. 1. — negus. Adelung. 1. Desmoptera [Acridiidae].

DICHOPETALA [Locustidae]. ———————————————————————————————————	EPHIPPIGERA [Locustidae]. vitium var. silvicola n. var. Azaui. 4.
DICHROPLUS [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	EREMIAPHILA [Mantidae].
friedericella. Förster. 76. paraguayensis. Förster. 76. DIPLATIS [Forficulidae]. gladiator. Burr. 40. DIPSEUDOPSIS [Trichoptera].	EBEMOBIA [Acridiidae]. stummeri. Kuthy. 98. EREMOPEDES [Locustidae]. popeana. Scudder and
africana. Ulmer. 182 furcata. Ulmer. 186 unguicularis. Ulmer. 186. DISSOSTEIRA [Acridiidae].	Cockerell. 160. ERIANTHUS [Acridiidae]. nipponensis. Rehn. 132. ERPETOGOMPHUS [Odonata].
pictipennis. Bruner. 33. planipennis. Bruner. 33. Doriella [Acridiidae]. paradoxa. Bolívar. 18.	diadophis. Calvert. 46. eu'ainia. Calvert. 46. ophibolus. Calvert. 46. sipedon. Calvert. 46.
Drunella n. gen. [Ephemeridae]. Needham. 125.	ERUCIUS [Acridiidae]. ———— magnificus. Rehn. 132.
Ecnomus [Trichoptera] tropicus. Ulmer. 186.	ETOBLATTINA [Blattidae]. ————————————————————————————————————
ECTATODERUS [Gryllidae]. borealis. Scudder and Cockerell. 160.	Eupedetes n. gen. [Acridiidse]. Scudder and Cockerell. 160. ———————————————————————————————————
Ectorsocus [Psocidae]. briggsi var. meridionalis n. var. Ribaga. 148. ELOANA [Orthoptera]. geinitzi var. aversa† n. var. Bode. 16.	EUTERMES [Termitidae]. bettonianus. Sjöstedt. 167. bycanistes. Sjöstedt. 167. corniferus. Sjöstedt. 167. lamanianus. Sjöstedt. 167.
Embia [Embiidae].	mandibularis. Sjöstedt. 167. mirandus. Sjöstedt. 167. rhinoceros. Sjöstedt. 167.
Embidotroctes n. gen. [Psocidae]. Enderlein. 67. paradoxus. Enderlein. 67.	FORFICULA [Forficulidae]. ————————————————————————————————————
ENCOPTOLOPHUS [Acridiidae]. — californicus. Bruner. 33. — coloradensis. Bruner. 33. — fuliginosus. Bruner. 33. — herbaceus. Bruner. 33. — montanus. Bruner. 33. — texensis. Bruner. 33. EOTETTIX [Acridiidae]. — pulustris. Morse. 117. — pusillus. Morse. 117.	ccler. Burr. 40. davidi. Burr. 39. interrogans. Burr. 39. redempta. Burr. 38. schwarzi. Rehn. 133. vidua. Burr. 38. Ganonema [Trichoptera]. brunneum. Ulmer. 182. Gelous [Acridiidae]. crassicornis. Bolívar. 18.
EPHEMERELLA [Ephemeridae]. ———————————————————————————————————	GIENURUS [Planipennia]. pupillatus. Navás. 121.

GLOSSOSOMA [Trichoptera].	HEXCENTRUS [Locustidae].
parvula, Banks. 6. ventralis, Banks. 6.	——— femoralis. Dohrn. 63. ——— fruhstorferi. Dohrn. 63.
	Hippisous [Acridiidae].
Glyphopsyche n. gen. [Trichoptera.] Banks. 7. bryanti. Banks. 7.	australis. Bruner. 33.
	HODOTERMES [Termitidae].
GOERA [Trichoptera].	
	pulcher. Sjöstedt. 167.
Gomphoides [Odonata]. ——— volsella. Calvert. 46.	Homoeogania [Blattidse]. ————————————————————————————————————
Goniatron n. gen. [Acridiidae]. Bruner. 33.	Cockerell. 160. Homosoplectron n gen. [Trichoptera].
planum. Bruner. 33.	Ulmer. 182.
GONOLABIS [Forficulidae].	abdominale. Ulmer. 182.
verhoeffi. Burr. 38.	tricalcaratum. Ulmer. 182.
GRYLLACRIS [Locustidae].	Hybusa [Acridiidae].
	reedi. Rehn. 132.
GRYLLODES [Gryllidae].	Hydromanicus [Trichoptera]. ————————————————————————————————————
mareoticus. Werner. 190.	aspersus. Ulmer. 183.
GRYLLOMORPHA [Gryllidae]. ————————————————————————————————————	
Halesus [Trichoptera].	Hyppopsyche [Trichontera]
taylori. Banks. 7.	
HEDOTETTIX [Acridiidae].	lamifera. Ulmer. 182.
equestris. Navás. 121. puellus. Navás. 121.	javanica. Ulmer. 182.
Heliastus [Acridiidae].	speciosa. Banks. 8.
benjamini. Caudell. 47. costaricensis. Rehn. 134.	Hydropsychodes n. gen. [Trichoptera].
	Ulmer. 186. albomaculata. Ulmer. 186.
Helicoconis n. gen. [Planipennia]. Enderlein. 70.	kraepelini. Ulmer. 183.
HELICOPSYCHE [Trichoptera].	Hydroptila [Trichopters].
annulicornis. Banks. 8.	consimilis, Morton, 119.
Hemerobius [Planipennia]. ————————————————————————————————————	
angustus. Banks. 6. bistrigatus. Currie. 58. caudelli. Currie. 59. chomiacensis. Dziędzielewicz.	——————————————————————————————————————
	Ichthiacris n. gen. [Acridiidae]. Bolívar.
64.	18.
———— ayarı. Currie. 59. ————— glacialis. Currie. 59.	californica. Bolívar. 18. costulata. Bolívar. 18.
kokaneeanus. Currie. 59.	rehni. Bolívar. 18.
dyari. Currie. 59. glacialis. Currie. 59. hokaneeanus. Currie. 59. kootenayensis. Currie. 59. pallescens. Currie. 58.	Isohnura [Odonata].
	fountainei. Morton. 120.
Heteroconis n. gen. [Planipennia]. Enderlein. 70. ornata. Enderlein. 70.	ITHYTRICHIA [Trichopters]. ————————————————————————————————————
	confusa. Morton. 119.
HETEROPHLEBIA [Odonata]. ————————————————————————————————————	Jodackis [Acridiidae].
propinquat. Bode. 16. proximat. Bode. 16.	(?) costaricensis. Rehn. 134.

	7 CD1' 11
KARERIAO [Blattidae]. ————————————————————————————————————	LOBOPTERA [Blattidae]. ————————————————————————————————————
LABIA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————	MacBonema [Trichopters]. argentilineatum. Ulmer. 182.
paraguayensis. Caudell. 52. silvestrii. Borelli. 25. tenuipes. Burr. 38.	bicolor. Ulmer. 182 distinguendum. Ulmer. 182 dohrni. Ulmer. 182.
IABIDURA [Forficulidae]. ————————————————————————————————————	
LABIDURODES [Forficulidae]. ————————————————————————————————————	——— madagascarienss. Ulmer. 186.
LACTISTA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	obscurum. Ulmer. 182. parvum. Ulmer. 182.
Leomantis n. gen. [Mantidae]. Rehn.	
ignota. Rehn. 131. Lepidilla n. gen. [Psocidae]. Ribaga. 150.	atomarius. Dohrn. 63. chyzeri. Bolivar. 21. nigrifrons. Dohrn. 63.
kelloggi. Ribaga. 150.	——— pictipes. Dohrn. 63.
LEPINOTUS [Psocidae]. ————————————————————————————————————	MALLOTOBLATTA [Blattidae].
LEPRUS [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	Mantispa [Planipennia]. ———————————————————————————————————
LEPTOCELLA [Trichoptera]. ————————————————————————————————————	MAZABREDIA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————
LEPTOCERUS [Trichoptera]. ———————————————————————————————————	MECOMERA [Forficulidae].
——— trivittatus. Ulmer. 186.	Melanoplus [Acridiidae]. ———————————————————————————————————
Leptomerinthoprora n. gen. [Acrididae]. Rehn. 134. ———————————————————————————————————	bicoloratus. Scudder and Cockerell. 160. ————————————————————————————————————
LEPTONEMA [Trichoptera].	
	celatus. Morse. 117.
——— affine. Ulmer. 186.	celatus. Morse. 117.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182.	celatus. Morse. 117.
	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. crassum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmooum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68.	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. crassum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmosum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68. LIMNOPHILUS [Trichoptera].	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. crassum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmooum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68.	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160. similis. Morse. 117. stonei. Rehn. 135.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmosum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68. LIMNOPHILUS [Trichoptera]. amurensis. Ulmer. 182. appendix. Ulmer. 182. meridionalis. Ulmer. 186. LIPHOPLUS [Gryllidae].	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160. similis. Morse. 117. stonei. Rehn. 135. tribulus. Morse. 117.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmosum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68. LIMNOPHILUS [Trichoptera]. amurensis. Ulmer. 182. appendix. Ulmer. 182. meridionalis. Ulmer. 186. LIPHOPLUS [Gryllidae]. zebra. Rehn and Hebard.	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160. similis. Morse. 117. stonei. Rehn. 135.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmosum. Ulmer. 182. Leuotra [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68. Limophilus [Trichoptera]. amurensis. Ulmer. 182. appendix. Ulmer. 182. meridionalis. Ulmer. 186. Liphoplus [Gryllidae]. zebra. Rehn and Hebard. 145. Lobaspis [Locustidae].	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160. similis. Morse. 117. stonei. Rehn. 135. tribulus. Morse. 117. strumosus. Morse. 117. stylvestris. Morse. 117. symmetricus. Morse. 117.
affine. Ulmer. 186. cinctum. Ulmer. 182. columbianum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. furcatum. Ulmer. 182. stigmosum. Ulmer. 182. LEUOTRA [Perlidae]. antarctica. Enderlein. 68. LIMNOPHILUS [Trichoptera]. amurensis. Ulmer. 182. appendix. Ulmer. 182. meridionalis. Ulmer. 186. LIPHOPLUS [Gryllidae]. zebra. Rehn and Hebard.	celatus. Morse. 117. deceptus. Morse. 117. decoratus. Morse. 117. devius. Morse. 117. devius. Morse. 117. divergens. Morse. 117. neomexicanus. Scudder and Cockerell. 160. quadratus. Scudder and Cockerell. 160. scitus. Scudder and Cockerell. 160. similis. Morse. 117. stonei. Rehn. 135. tribulus. Morse. 117. strumosus. Morse. 117. sylvestris. Morse. 117. symmetricus. Morse. 117.

MIOROCENTRUM [Locustidae]. rostratum. Rehn and Hebard. 145.	OPISTHOCOSMIA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————
MICROMUS [Planipennia]. ————————————————————————————————————	
Micronotus n. gen. [Acridiidae]. Han- cock. 85.	Obchetypus [Acridiidae]. ————————————————————————————————————
Microtylopteryx n. gen. [Acridiidae]. Rehn. 134.	ORPHULELLA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————
fusiformis. Rehn. 134. hebardi. Rehn. 134.	ORTHACRIS [Acridiidae], maindroni. Bolívar. 18.
Misthotus n. gen. [Odonata]. Kirby. 93. ——— ambiguus. Kirby. 93. ——— marehalli. Kirby. 93.	ORTHOPHLEBIA [Planipennia]. ———————————————————————————————————
MITRARIA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	ORTHOTRICHIA [Trichopters]. ———————————————————————————————————
MNAIS [Odonata].	——————————————————————————————————————
Myopsocnema n. gen. [Psocidae]. Enderlein. 67.	Dohrn. 63. OXYETHIRA [Trichoptera].
Nemorius [Gryllidae].	
Neolobophora [Forficulidae]. ————————————————————————————————————	Oxyhaloa [Blattidae]. ————————————————————————————————————
NEOPERLA [Perlidae]. ————————————————————————————————————	Pachytroctes n. gen. [Psocidae]. Enderlein. 67. aegyptius. Enderlein. 67.
Meotrichia n. gen. [Trichoptera]. Morton. 119. collata. Morton. 119.	Palophus [Phasmidae]. ———————————————————————————————————
Nerenia n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18.	Panorpa [Planipennis]. ————————————————————————————————————
NEUROTHEMIS [Odonata].	Panorpodes [Planipennia]. ————————————————————————————————————
Nonotettix [Acridiidae].	Paraleptynia n. gen. [Phasmidae]. Caudell. 52. ———— fosteri. Caudell. 52.
	Paratenodera n. gen. [Mantidae]. Rehu.
NOTIOPSYCHE [Trichoptera]. ———————————————————————————————————	131. PARATETTIX [Acridiidae].
Oedalometopon n. gen. [Acridiidae]. Rehn. 134. petasatum. Rehn. 134.	
Oestropsis [Trichoptera]. ———— fusca. Ulmer. 182.	Hancock, 85. ————————————————————————————————————
Onvohothemis [Odonats]. ————————————————————————————————————	Parateuthras n. gen. [Lecustidae]. Bolivar. 21. truncatus. Bolivar. 21.

• •	
PERLA [Perlidae]. ————————————————————————————————————	Pseudochloeon n. gen. [Ephemeridae]. Klapálek. 96.
PHILOTARSUS [Psocidae].	kraepelini. Klapálek. 96.
falklandicus. Enderlein. 69.	PSEUDODEROPELTIS [Blattidae].
Phrixognemis [Locustidae]. ————————————————————————————————————	spectabilis. Adelung. 1.
	Pseudomacronema n. gen. [Trichoptera].
Phryganea [Trichoptera]. rotundata. Ulmer. 182.	Ulmer. 182 vittatum. Ulmer. 182.
PHRYGANIDIUM [Trichoptera]. arculiferum Bode. 16.	PSEUDOTHEMIS [Odonata]. ————————————————————————————————————
boreale†. Bode. 16.	PSILOCHOREMA [Trichoptera].
PHYLLODROMIA [Blattidae].	indicum. Ulmer. 186. longipenne. Ulmer. 182.
angustefasciata. Werner. 190.	
arundinicola. Werner. 190.	PSILOPTERYX [Trichoptera]. brevipennis. Banks. 6.
freitliana. Werner. 190.	Psocus [Psocidae].
Phyllonotus n. gen. [Acridiidae]. Hancock. 85.	bisignatus. Banks. 8. cockerelli. Banks. 6.
PHYLLOTHELYS [Mantidae].	elegans. Banks. 8.
mitratum. Rehn. 131.	Psolodesmus [Odonata].
Plagiostira [Locustidae].	dorothea. Williamson. 193.
albofasciata. Scudder and Cockerell. 160.	Pygidiorana [Forficulidae].
Platephippius n. gen. [Locustidae].	peruviana. Rehn. 133.
Navás. 121.	PYRAGRA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————
Platycentropus n. gen. [Trichoptera]. Ulmer. 182.	
PLATYCLEIS [Locustidae].	RACOCLEIS [Locustidae]. ————————————————————————————————————
intermedia var. sylvestris n.	Rhabdoceras n. gen. [Trichoptera].
var. Azam. 4. ———— sabulosa, Azam. 4.	Ulmer. 182. japonicum. Ulmer. 182.
PLECTROCNEMIA [Trichoptera].	
——— aurea. Ulmer. 182. ——— auriceps. Banks. 5.	Rhachiereagra n. gen. [Acridiidae]. Rehn. 134.
	——— nothra. Rehn. 134.
Podisma [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	RHIGNODERMA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————
POLYCENTROPUS [Trichoptera].	RHINOTERMES [Termitidae].
carolinensis. Banks. 5.	dimorphus. Desneux. 61.
Polyplectropus n. gen. [Trichoptera]. Ulmer. 182.	RHITHROGENA [Ephemeridae]. ————————————————————————————————————
flavicornis. Ulmer. 182.	RHOMBODERA [Mantidae].
PRISTOCEUTHOPHILUS [Locustidae]. ————————————————————————————————————	megaera. Rehn. 131.
Progomphus [Odonata].	RHYAOOPHILA [Trichoptera]. ————————————————————————————————————
——— clendoni. Calvert. 46.	excisu. Ulmer. 186. maculipennis. Ulmer. 182. stigmatica. Banks. 6.
PROTOMACRONEMA [Trichoptera]. ————————————————————————————————————	RHYACOPHYLAX [Trichoptera].
Protoptila n. gen. [Trichoptera]. Banks.	brasilianus. Ulmer. 182.
8.	
Psalis [Forficulidae]. ———————————————————————————————————	SCELIMENA [Acridiidae]. ———— abbotti. Rehn. 132.
VB1.01 2010	

SCHISTOCERCA [Acridiidae]. ————————————————————————————————————	Synephippus n. gen. [Locustidae]. Navás. 121.
Schulthessia n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18. biplagiata. Bolívar. 18.	Synoestropsis n. gen. [Trichoptera]. Ulmer. 182. obliqua. Ulmer. 182.
Scyllina [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	pedicillata. Ulmer. 182. punctipennis. Ulmer. 182.
Förster. 76. ———————————————————————————————————	Systella [Acridiidae]. ———————————————————————————————————
Sisyrura n. gen. [Planipennia]. Navás. 121. —————————————————————————————————	Tagasta n. nom [Acridiidae]. Bolívar. 18. 18. 18. 18.
SPARATTA [Forficulidae]. biolleyi. Borelli. 22. incerta. Borelli. 25.	Telmatettix [Acridiidae]. ————————————————————————————————————
SPHARAGEMON [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	rugosus n. form. Han- cock. 85 hesperus var. parviverticus n. var. Hancock. 85.
Sphingonotus [Acridiidae]. ———— grobbeni. Werner. 190.	TEMNOPTERYX [Blattidae]. ————————————————————————————————————
spilacris n. gen. [Locustidae]. Rehn and Cockerell. 143. ———————————————————————————————————	
SPONGOPHORA [Forficulidae]. ———————————————————————————————————	Desneux. 61.
STENOPHYLAX [Trichopters].	mycophagus. Desneux. 60. odontomachus. Desneux. 61. princeps. Desneux. 61. ripperli : dendrophilus n.
Stenotroctes n. gen. [Psocidae]. Ender- lein. 67.	subsp. Desneux. 60. sindensis. Desneux. 60. theobromae. Desneux. 60. wheeleri. Desneux. 60.
STERAPLEURA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————	Tetanonema n. gen. [Trichoptera]. Ulmer. 182. ———————————————————————————————————
Syletria n. gen. [Acridiidae]. Rehn. 134. ————————————————————————————————————	TETANORHYNCHUS [Acridiidae]. ———————————————————————————————————
SYMPETRUM [Odonata].	TETTIGIDEA [Acridiidae]. ———————————————————————————————————

Tettix [Acridiidae]. arenosus var. costatus n. var. Hancock. 85. blatchleyi. Hancock. 85. crassus var. afinis n. var. Hancock. 85. granulatus var. tariegatus n. var. Hancock. 85. TEUTHRAS [Locustidae]. arachnoides. Bolívar. 21. crassipes. Bolívar. 21. rubrosignatus. Bolívar. 21. Bolívar. 21. mimeticus. Bolívar. 21.	4003-4031 HEMIPTERA (or RHYNCHOTA), EXCL. ANOPLURA, WHICH ARE PLACED IN 3603. TITLES. The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries, and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.
THAUMATONEUBA [Odonats]. — pellucida. Calvert. 44. Tomonotus [Acridiidae]. — compacta. Bruner. 33. — inconspicua. Bruner. 33. — tounsendi. Bruner. 33. TRIAENODES [Trichoptera]. — albicornis. Ulmer. 186. TRIGONOPTERYX [Acridiidae]. — punctata var. multireticulata n. var. Bolívar. 18. TRIMEROTROPIS [Acridiidae]. — alliciens. Scudder and Cockerell. 160. — cyanea. Scudder and Cockerell. 160. Uhagonia n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18. — sphenarioides. Bolívar. 18. Verdulia n. gen. [Acridiidae]. Bolívar. 18. — dohrni. Bolívar. 18. — dohrni. Bolívar. 18. — Rehn. 141. Xestophyllopteryx n. nom. [Locustidae]. Rehn. 141. Xestophyllopterys [Locustidae]. — horváthi. Bolívar. 21.	Abot, Gustave. Note sur le Coptosoma scutellatum Fourer. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (37-38, av. fig.). [4027 df 4031]. Note sur le Lasiocoris anomalus. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (39-40, av. fig.). [4027 df 4031]. Akashi, H[iroshi]. Isu no Gobaishiachu ni tsuite. [On the gall producing plant louse of Distylium racemosum.] Konchügaku Zasshi, [Journal of entomology], Tökyö, 1, 1905, (12-17). [4031]. Annandale, N. The egg and early larval stages of a Coreid bug, probably Dalader acuticosta, Amyot and Serv., with a note on its Hymenopterous parasite. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (55-59, pl. VIII). [4015 4031]. Baudouin, E. Note sur l'Odontotarsus grammicus L. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (107-108), av. fig.). [4027 df 4031]. Becker, Berthold. Zur Anatomie der Genitalien des gamogenetischen Weibchens von Chermes orientalis Dreyfus. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (38-40). [4007 4031]. Bergroth, E. On stridulating Hemiptera of the subfamily Halyinae, with
XIPHIDIOPSIS [Locustidae]. longicercata. Bolívar. 21. teuthroides. Bolívar. 21. XIPHIDIUM [Locustidae]. redtenbacheri. Bolívar. 21. varipenne. Swezey. 174. ZYGONIDIA [Odonata]. aenea. Kirby. 94. ceylonica. Kirby. 94	ptera of the sublamily Halyande, with descriptions of new genera and species. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (146-154). [4019 4027 id 4031]. 7 ———————————————————————————————————

soc. ent. Belgique, 49, 1905, (379–389). [4027 fe 4031].

Bignell, G. C. The Aphides with their food-plants. Falmouth, Rep. R. Cornwall Polyt. Soc., 1904, (55-89). [4019].

Boas, I. E. V. Edelgranfjenderne, Chermes piecae og Mindarus abietinus. [Chermes piecae and Mindarus abietinus.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17, 1905, (1-24). [4019 4027 4031]. 11

Börner, Carl. Die Blutlausplage und ihre Bekämpfung. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. 33, 1905, (1-4). [4003 4031].

Bordas, Léonard. Sur les glandes (salivaires, céphaliques et métathorcciques) de quelques Hémiptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (595-597). [4007].

Les glandes salivaires des Nepidae (Nepa cinerea L.). Anat. Anz., Jena, 26, 1905, (401-406). [4007 4031].

Breddin, G. Neue Rhynchotenausbeute aus Süd-Amerika. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (49-50). [4027 h 4031].

Neue Rhynchotenausbeute aus Süd-Amerika. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (58). [4027 he 4031].

Einige südamerikanische Cercopiden. Soc. Entomol., Zurich, 19, 1904, (58-59). [4027 he 4031]. 17

Rhynchota heteroptera aus Java, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (109-159). [4027 eg 4031].

Versuch einer Rhynchotenfauna der malayischen Insel Banguey. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (201-226). [4027 eg 4031]. 19

Lygaeidae et Pyrrhocoridae novae malesiae. Entomol. Ztg. Wien, 20, 1901, (81-85). [4027 eg 4031].

Beiträge zur Kenntniss der malayischen und indischen Pentatomiden. Entomol. Ztg. Wien, 21, 1902, (94-101). [4027 ef eg 4031]. 21

Bueno, J. R. de la Torre. A Palaearctic Notonecta. Philadelphia, Pa., (N 2-6345) Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (220-221). [4027 gc 4031]. 22

de l'Aphalara picta Zette (Hein). Amiens, Mém. soc. linn., 11, 1901, (11-24, av. pl.). [4023 4031].

Champion, G. C. and Chapman, T. A. Another entomological excursion to Spain, with descriptions of two new species of Hemiptera by Prof. O. M. Reuter. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (37-54, pl. VII). [4027 dg 4031]. 24

Chapman, T. A. v. Champion, G. C.

Chittenden, F[rank] H[urlbut]. The destructive green pea louse (Nectarophora destructor Johns.). Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., D.v. Ent., (Ser. 2), No. 43, 1901, (8, with text fig.). 23.5 cm. [4003 4031].

Cholodkovsky, N. Ueber die Speicheldrüsen von Chermes. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (167–169). [4007 4031]. 26

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A table to facilitate the determination of the Mexican scale-insects of the genus Aspidiotus (sens. latiss.). Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (45-46). [4027 ha 4031].

An apparently new chinchbug. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (308). [4031].

The Putnam scale (Aspadiotus ancylus Putnam). Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (61-62). [4003 4031]. 32

Tables for the identification of Rocky mountain *Coccidae* (scale insects and mealy-bugs). Boulder, Univ. Colo. Stud., 2, 1905, (180-203). [4031].

A lacustrine aphid. [Rhopalosiphum nymphaeae.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (764-765). [4019 4031]. 34

Gockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. A new scale insect (Fam. Coccidae) on the rose. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (514-515). [4031].

Distant, W. L. Additions to a knowledge of the Homopterous family Cicadidae. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (191-202, pl. XI). [4027 ef 4031]. 36

Rhynchotal notes. XXIX-XXXVII. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (58-70, 304-319, 379-387, 478-486); **16**, 1905, (22-35, 203-216, 265-281, 553-567, 668-673). [4027 e eb ef cg f h ic 4031].

Description of a new species of Cicadidae. Entomologist, Iondon, 1905, (121). [4027 cb 4031].

Description of a new species of Lygacidae from South Africa. Entomologist, London, 1905, (109). [4027 fg 4031]. 39

Description of a new species of Aradidae from Ceylon. Entomologist, London, 1905, (194). [4027 ef 4031].

and Fowler, W. L. Hemiptera Homoptera I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (125-147, I-X, pl. XIII, and Title-page). [4027 hb 4031]. 41

Eckstein, K[arl]. Aradus cinnamomeus Panz., die Kiefernrindenwanze. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (567-576). [4031]. 42

Pabre, J. H. Les pentatomes. Rev. quest. scient., Bruxelles, **50**, 1901, (158–176). [4031]. 43

Pisher, George E. The pear-tree *Psylla* and how to deal with it. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., **1904**, 1905, (108–109). [4003]. 44

Plögel, I. H. L. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, *Aphis ribis* L. Allg. Zs. Ent., Neudamm, **9**, 1904, (321–334, 375–382); **10** [= Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (49-63, 97-106, 145-155, 209-215, 233-237). [4003 4015 4031].

Forker, A. J. F. Twee voor onze Fauna nicuwe Hemiptera-Heteroptera. [Zwei für unsere Fauna neue Hemiptera-Heteroptera.] 's Gravenhage, Tijdesh. Ent., 48, 1905, (248-249). [4031 4027 dd].

Powler, L. W. v. Distant, W. L.

Fuschini, G. Le galle fillosseriche corrose dalla Phaneroptera quadripunctata (Burm.). Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (121-126, con 4 fig.). [3819 3831 4031]. 47

Gebhardt, Curt. Die Tannenrindenlaus, Chermes piecee Ratz. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (341-342). [4003 4031]. 48

Gerber, C. v. Vayssière, A.

Giard, A. Sur la ponte de *Pseudo-phlaeus falleni* Schilling. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (106). [4019 4031].

Gillanders, A. T. Forest-entomology. Mites, green-fly, and scale-insects. Edinburgh, Trans. Highl. Soc. Scot., (Ser. 5), 17, 1905, (19-57, with 6 pls.). [4003]

Girault, A. Arsene. Anasa tristis De G.; history of confined adults; another egg parasite. Philadelphia, Pa. Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (335-337). [4015 4019 4031]. 51

Green, E. Ernest. Some Victorian Coccidae. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (3-8). [4027 if 4031]. 52

On some Javanese Coccidae: with descriptions of new species. Ent. Mag., London, 1905, (28-33). [4027 eg 4031]. 53

Groff, Geo. G. "How San José scale [Aspidiotus perniciosus] travels." Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 10, (1904), 1905, (516-518). [4019 4031].

Guercto, Del, Gincomo. Contribuzione allo studio dei Diaspini dell'olivo. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (179-188, con 10 fig.). [4031]. 55

Contribuzione alla conoscenza delle forme e della biologia del Paracletus cimiciformis, Heyden. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (90-98, con 1 tav.). [4031].

Contribuzione alla conoscenza delle Sipha, Pass., e alla loroposizione nella famiglia degli Afidi. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (127-153, con 2 tav.). [4031]. 57

Sulle differenze esistenti fra la Schizoneura reaumuri, Kalt., ed il Pachypappa resicalis, Koch, e sulla convenienza di escludere la prima dal

genere per essa indicato. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (306– 315, con 9 fig.). [4031]. 58

Hall, C[onstant] J[ohan] J[acob] van. Schildluizen op oranje- en sinsassappelen. [Schildläuse auf Orangen und Apfelsinen.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, 3, 1905, (1-18). [40034031].

Hargitt, C[harles] W[esley]. The appearance of the periodic cicada [Cicada septendecim] in Onondaga county. [With notes on the morphology of the enteron.] [Abstract.] Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (48-54). [4007 4027 gg 4031].

Heidemann, Otto. Remarks on the genitalia of Podisus cynicus Say and Podisus bracteatus Fitch. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (9-10, with text fig.). [4007 4031].

Motes on North American Aradidas, with descriptions of two new species. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (161-165). [4027 gh gi 4031].

Notes on a few Aradidae occurring north of the Mexican boundary. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (229-233, with text fig.). [4027 g 4031].

Hess. Wanzenschaden an Weymouthskiefern. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (379). [4003 4031]. 64

Himebaugh, L. C. The eggs of Kermes gillettei Cockerell (family Coecidae). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (188). [4015 4031].

Holsfuss, E. Der Wasserskorpion, Nepa cinerea Fabr. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (163-165). [4031].

Horváth, G[éza]. Berytidae novae Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (57-60). [4031]. 67

diotus Spin. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (378-387). [4031]. 68

Hémiptères nouveaux de Japon. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (413-423, av. 2 figs.). [4027 ec 4031]. 69 (N 2-6345) Horváth, G[éza]. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (556-572). [4027 db dd dg dh df dk dl ei fa fb 4031]. 70

Aphiden-Gattung Hamamelisetes in Europs. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (165–168). [4027 db 4031]. 71

Descripciones de algunos hemipteros nuevos del centro de España. [Descriptions of some new Hemiptera from Central Spain.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (272-277). [4027 dg 4031]. 72

Hüeber, Thieodor]. Systematisches Verzeichnis der deutschen Zikadinen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (253-277). [4031 4027 de]. 73

wanzen. Neu bearb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (91-175). [4027 de 4031].

Hunter, W[alter] D[avid]. The periodical cicada [Cicada septendeeim Linn.] in 1902. Washington, D.C., Cir. U. St. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 44, 1902, (4, with text fig.). 23.5 cm. [4031].

Imhof, Othm. Em. Zur Kenntnis des Baues der Insektenflügel, insbesondere bei Cicadiden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (211-223). [4007]. 76

Jacobi, Arnold. Studien über die Homopterenfamilie der Cercopiden. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (1-25, mit 1 Taf.). [4027 eg i 4031]. 77

Zur Kenntnis der Cicadenfauna von Tonking. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (425-446, mit 1 Taf.). [4031 4027 ed]. 78

Ueber die Flatiden-Gattung Poeciloptera Latr., insbesondere den Formenring von P. phalaenoides (I.). Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (1-14). [4031]. 79

Ueber ostafrikanische Homopteren. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (14–17). [4031 4027 ff].

Neue Cicadiden und Fulgoriden Brasiliens. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (155–164, mit 1 Taf.). [4027 hh 4031]. 81

P 2

Jacobi, Arnold. Vorbericht über eine Homopterenfauna der Anden, nebst Diagnosen neuer Arten. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1905, (163-188). [4027 h 4031].

(Rhizomaria piceas Hrtg.). Tharander forstl. Jahrb., 55, 1905, (177-197, mit 1 Taf.). [4003 4031]. 82

[Jakoviev, V. Е.] Яковневъ, В. Е. Новыя Нешірtera-Неteroptera палеарктической фауны. XII-XIV. [Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. XII-XIV.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (49-52, 114-118, 198-202). [4027 ea 4031].

Kъ повнанію рода Carpocoris Kolenati: нодродь Antheminia M. R. [Contribution à l'étude du genre Carpocoris Kolenati: sous-genre Antheminia M. R.] Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (99-102). [4031]. 84

OGE ОДНОМЪ НОВОМЪ РОДЁ семейства Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera). [Notice sur un nouveau genre de la famille des Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera).] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (142-143). [4031].

Heteropters крымской фауны. [Nouvelles espèces de Hémiptères-Hètéroptères de la faune de Crimée]. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (221-224). [4027 db 4031].

Hemiptera - Heteroptera Московской губернін. [Nachtrag zur Fauna der Hemiptera-Heteroptera des Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevn. zool. otd. oběč. liub. jest., 3, 6, 1905, (57-59). [4027 db 4031].

[Karavajev, V. А.] Караваевъ, В. А. Два наблюденія изъ жизни муравьевъ. [Zwei Beobachtungen aus dem Leben der Ameisen.] Kiev, Zap. Obšč. Jest., 19, 1905, (XLVII-L). [4019 4619].

Kirkaldy, G. W. Memoir on the Rhynchota collected by Dr. Arthur Willey, F.R.S., chiefly in Birara (New Britain) and Lifu. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (327-363, pl. XVII). [4027 ib 4031]. Kirkaldy, G. W. Bibliographical notes on the Hemiptera. No. 4. Entomologist, London, 1905, (76-79). [4031]. 90

Note on the Coruco, Haematosiphon inodora. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (307-308). [4031]. 91

On the method of "oaring" in water bugs (Hemiptera). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (344). [4019]. 92

Eine neue morgenländische Miriden - (Capsiden-Klattung (Rhynchota). Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (225-226). [4031]. 93

Ueber Notonectiden (Hemiptera). Entomol. Ztg, Wien, 23, 1904, (93-135). [4031].

Rincoti raccolti dal Dott. G. Cecconi nell' isola di Cipro. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (94-98). [4031 4027 dm]. 95

Krieger, Otto. Der Regenbaum-[Saftspritzen v. Cicaden.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (227-228)-[4019]. 96

Krohn, Alfred v. Pettit, A.

Kuhlgats, Th. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Rhynchota [während d. J. 1900]. Arch. Natg., Berlin, 67, Bd 2, H. 2, 1901 [1905] = D. ent. Zs., Berlin, 1901, H. 3, 1901 [1905], (1033-1194). [4003].

Cicaden der Baumwollstauden. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (27-115, mit 2 Taf.). [4003 4031]. 98

Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose geflügelter Heteropteren. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (595-616). [4015]. 99

Euwana, Inokichi. Matsu no Xylococcus. [Xylococcus on pines.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (91-94). [4031].

Köyengaichu. [Injurious insects in parks.] Konchügaku Zasshi, [Journal of entomology], Tökyö, 1, 1905, (7-10). [4003].

Lambertie, [Maurice]. Note sur le Selenocephalus obsoletus Germ. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (proc. verb., LIX-LXI). [4031].

Lambertie, [Maurice]. Premier supplément à la contribution à la faune des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) du sud-ouest de la France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7), 59, 1904, (21-31). [4027 df].

Remarques sur quelques hémiptères nouveaux ou rares de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, [1905], (CXLVI-CXLVIII). [4027 df 4031]. 104

Lancelevée, T. Note sur la capture en Normandie d'une espèce rare d'Hémiptère homoptère, la Cicadetta montana Scop. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat. (sér. 4), 38, 1902, [1903], (33-41). [4027 df 4031].

Lindiger, L. Zwei neue Arten der Coccidengattung Leucaspis. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (252-254). [4031].

Ueber einige Nadelholzcocciden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (252–253). [4031]. 107

Sogenannten Minirens bei Schildläusen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (291-292). [4019].

Asien. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (131-132). [4031]. 109

Lochhead, W. Recent experiments against the San José Scale. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (33–35). [4003].

Marchal, Paul. Sur quelques cochemilles nouvelles. Bul. Muséum, Paris, 1904, (448-459, av. fig.). [4031].

Mariatt, C[harles] L[ester]. A new nomenclature for the broads of the periodical cicada [Cicada septendecim]. [Reprint.] Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 45, 1902, (8). 23.5 cm. [4031].

The bedbug (Cimex lectularius Linn.). [Revised reprint.] Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 47, 1902, (8, with text fig.). 23.5 cm. [4031]. 113

Martin, Joanny. Un nouveau genre du groupe des Natalicolaria (Tessaratominae) de l'Inde méridionale (Hémiptères). Bul. Muséum, Paris, 1903, (314-316). [4027 ef 4031]. 114

nouveau de Madagascar. Bul. Muséum,

Paris, 1904, (524-526). [4027 fh 4031]. 115

Massarelli, G[iuseppe]. Studi sulla Diaspis pentagona Targ. 1. Nota sull'organizzazione della larva. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 1.º, 1904, (15-19, con 1 fig.). [4015 4031].

gona Targ. II. Note biologiche ed anatomiche. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 3.°, 1904, (317-329, con 8 fig.). [4007 4019 4031].

Mehring, H. Die reblausvernichtenden Eigenschaften der Flugsandböden. Ein Beitrag zu ihrer Erklärung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (429-436). [4003 4031]. 118

Melichar, L. Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (473-477, cum 3 fig.). [4027 fd ie dh 4031].

der Homopterenfauns Deutsch-Ost-Afrikas. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (279-304). [4027 ff 4031]. 120

Meunier, Fernand. Sur une Cicadine du Kiméridgien de la sierra del Montsech (Catalogne). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (119– 121, av. fig.). [4027 dg 4031]. 121

Mjöberg, Eric. En i Sverige funnen ny Aradid. [A new Aradide, Aneurus tuberculatus, found in Sweden.] Entonol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903. (79-80). [4027 da 4031]. 122

Montandon, A. L. Trois nouvelles espèces d'Hémiptères cryptocérates des collections du Musée National Hongrois. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (403-406). [4027 hf hh 4031].

Trois nouvelles espéces du genre Ranatra, L., appart. aux collections du Musée civique de Gênes. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (20-25). [4031]. 124

Espèces nouvelles ou peu connues du genre Ranatra. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (389-398). [4031].

Morley, C. The Hemipters of Suffolk. Plymcuth, 1995, (ix + 34). [4027 de].

muth, Franz. Ueber die Triebspitzen-Gallen der Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (436-439). [4003 4031].

Nawa, Yasushi. Chinkinaru Nabebutamushi ni tsuite. [On Aphelochira in Japan.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (4-7). [4027 ec 4031].

Sōju Kaigaramushi Kujoyobōhō. [On the preventive measures against the scale insect on mulberry trees.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (439-444). [4003].

Newstead, R. The felted beech Coccus. J. Board. Agric., London, 11, 1905, (755-760). [4019]. 130

Mibelle, Maurice. Note sur un hémiptère (*Dryoderes marginatus* Fab.). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., **1901**, [1902], (115). [4019 4027 df 4031].

[Novikov, A. W.] Новиковъ, А. В. Изъ исторіи вопроса о партеногеневись у тлей. [Historisches über die Frage von der Parthenogenese bei den Blattlaüsen]. Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., 2, 1905, (68-94). [0211 4011 4015].

Rüsslin, O[tto]. Zur Biologie der Gattung Chermes Htg., insbesondere über die Tannenrindenlaus Chermes piceae Ratz. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902–1903), 1903, Abh., (3–20). [4031 4015].

Olivier, Ernest. Faune de l'Allier (Hémiptères Homoptères). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (89-96, 109-122, 144-147).

Onugt, S[hintarō]. Budo no Konamushi ni tsuite. [On Phylloxera vastatrix.] Konchugaku Zasshi, [Journal of entomology], Tōkyō, 1, 1905, (1-3). [4031].

Osborn, Herbert. Jassidae of New York State. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.). [4027 gg 4031].

Note on Tinobregmus vittatus (Van Duzee). Ohio Nit., Columbus, Ohio, 4, 1903, (9-10). [4031].

(Say). Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (22). [4031]. 138

Note on a late form of Phylloscelis. Ohio Nat., Columbus,

Ohio, 4, 1904, (93-94, with text fig.). [4031].

Palmer, Miriam A. On the dorsal glands as characters of constant specific value in the Coccid genus *Parlatoria*. [With bibliography.] Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., **3**, 1905, ([129]-146). [4031].

Péneau, Joseph. Notules hémiptérologiques. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (257-261, av. fig.). [4027 df].

Hémiptères nouveaux ou intéressants pour la faune des environs de Nantes. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XII-XIII). [4027 df].

Hémiptères nouveaux pour la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (XX-XXI). [4027 df].

Nantes, Bul. soc. sci. nat., (2), 5, 1905, (197-201). [4027 df 4031]. 144

Péres, Ch. Sur les *Phloea*, Hémiptères mimétiques de lichens. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (429-430). [0219 4019 4031].

Communications entomologiques. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, (Proc.-verb., XLVIII-XLIX), [4019 4027 df 4031 4819 4827 df 4831].

Pergande, Theo. North American Phylloxerinae affecting Hicoria (Carya) and other trees. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1904, (185-[274] + 211., with pl.). [4003 4031]. 147

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Part 1. bibliography.] Dryinidae). [With Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 1. Honolulu, H. T., 1905, (69). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Plant Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4631]. 148

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 2. Epipyropidae (Lepidoptera)). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 2, Honolulu, H. T., 1905.

(2 l.+75-85, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4431]. 149

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 3. Stylopidae). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Bulletin 1, Pt. 3, Honolulu, H. T., 1905, (2 l. + 89-111, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4831]. 150

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 4. Pipunculidae). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 4, Honolulu, H. T., 1905, (2 1.+123-157, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [40314231].

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 6. Mymaridae, Platygasteridae). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 6, Honolulu, H. T., 1905, (2 l. + 187-205, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4631].

Pettit, Auguste et Krohn, Alfred. Sur l'évolution des cellules des glandes salivaires du Notonecta glauca. Bul. Muséum, Paris, 1905, (113-114). [4007 4031].

Reh, L. Verbreitung und Nährpflanzen einiger Diaspinen. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (171-178). [4019 4027].

Reuter, O[do] M[orannal]. Capsidae novae mediterraneae. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, (No. 4), 1904– 1905, (1-26). [4027 dm 4031]. 155

Ad cognitionem Capsidarum Australiae. I. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, (No. 5), 1904–1905; II. l.c. No. 20, (1-9). [4027 ie 4031].

 Ofvers. F. Vet. Soc., **47**, [No. 10], 1904–1905, (1-22); III, No. 21, (1-9). [4027 f 4031].

Reuter, O[do] M[orannal]. Capsidae Stålianae. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 12], 1904–1905, (1-20). [4031].

Capsidae in Venezuela a D: re Fr. Meinert collectae, enumeratae, novaeque species descriptae. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 19], 1904-1905, (1-39, mit 1 Taf.). [4027 hd 4031].

Capsidae in prov. Sz'tschwan Chinae a DD. G. Potanin et M. Beresowski collectae. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 10, 1905, (1-81). [4027 eb 4031].

new species of the family Urostylidas. Ent. Mag., London, 1905, (64-65). cf. Distant, i.c. (94). [4027 ef 4031]. 161

Sanders, J. G. Three new scale insects from Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (94-98, incl. pl.). [4027 gg 4031].

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. III. Повадка по западной части Карской
области и вдоль турецкой границы.
[Skizzen zur Naturbeschreibung des
Kaukasus. III. Eine Fahrt durch den
westlichen Theil des Kars'schen
Gebietes und längs der türkischen
Grenze.] Jestestv. i. geogr., Moskva,
1905, 4, (1-13), 5, (1-22). [0227 еа
4019 4031].

Schmidt, Edmund. Neue und bemerkenswerte Flatiden des Stettiner Museums. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (354-380). [4031].

Museums. (168–198). [4031]. Die Ricaniiden des Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, 165

Fulgoriden. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (332-383). [4031].

Schouteden, H. Le genre Siphonophora C. Koch. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 45, 1901, (111-117). [4031].

Escursione del Dott Ach. Tellini nell'Eritres. Hemipters. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (6-10). [4027 fb 4031]. 168

800

Schouteden, H. Expédition du baron C. von Erlanger en Abyssinie et au pays des Somalis. Hémiptères-Héteroptères. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (11-16). [4027 fb 4031]. 169

Note sur le genre Garsauria Walk. (Cydninae). Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (49-51). [4027 ff 4031].

Description de Graphosomes nouveaux. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (141-147). [4027 fe ef ej if gi 4031]. 171

Heteroptera. Fam. Pentatomidae, Subfam. Graphosomatinae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 30, 1905, (1-46, av. 3 pls.). Pr. fr. 17.45. [4031]. 172

Monographie du genre Coletichus. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (317-361, av. pls. VIII et IX). [4031].

τ. Bergroth, E.

Schuster, Wilhelm. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix) in Hessen (Hessen-Nassau und Rheinhessen) seit Beginn ihres Auftretens (1878) bis zur Gegenwart (1902): ihre gefahrdrohende Verbreitung, ihre Bekämpfung u. s. w. Auf Grund amtlichen Materiales dargestellt. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (105-127). [4003 4031].

Schwarz, E[ugene] A[mandus]. A new Coccinellid enemy [Pseudoncisea suturalis n. sp.] of the San José scale [Aspidiotus perniciosus]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (118-119). [4003 4019 4031 4831].

Sherman, Franklin, jun. The flatbugs (Aradidas) of North Carolina. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (7-9). [4027 gh 4031].

Silvestri, Filippo. Contribuzioni alla conoscenza dei Mirmecofili. Osservazioni su alcuni Mirmecofili dei dintorni di Portici. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (1-5). [3831 4031 4831].

slingerland, M[ark] V[ernon]. Facts about the seventeen-year locust [Cicada septendecim]. Country Life in America, New York, N.Y., 4, 1903, (136-137). [4019 4031].

Smith, Ruth Tangier. How an insect [Cicada septendecim] sheds its skin. Country Life in America, New York, N.Y., 4, 1903, (137, with illus.). [2419 4031].

Sojima, Kumaroku. Kiushiu ni okeru San José scale oyobi Kujoho. [San José scale in Kiushiu Islands and its remedies.] Tokyo, Noji Shi. Ho., 31, 1905, (27-35). [4015 4027 ec 4019].

Stauffacher, H[einri]ch. Zur Kenntnis des statischen Organs bei *Phyllozera vastatrix* Pl. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (379-388, mit 1 Taf.). [40074031].

Strand, Embr. Bidrag til det sydlige Norges hemipterfauna. [Contribution to the Hemiptera-fauna of southern Norway.] Arch. Math. Naturv., Kristiania, 27, No. 3, 1905, (9). [4027 da]. 184

Sweey, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. [Pt. 7, Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera]. [With bibliography.] Report of work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 7, Honolulu, H. T., 1905, (5 + 212-238, with pl.). 22.7 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4831].

Terry, F. W. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 5. Forficulidae, Syrphidae, and Hemerobiidae). [With bibliographies.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, 1, Pt. 5, Honolulu, H. T., 1905, (2 l. + 163-181, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4231].

Torka, V. Tettigometra obliqua Panz. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (451-455). [4019 4031 4619]. 187

4003

Van Duzse, Edward P. Annotated list of the *Pentatomidas* recorded from America north of Mexico, with descriptions of some new species. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (1-80). [4027 g 4031].

Pentatomidae, with descriptions of a few new species. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (187-214, with 1 pl.). [4027 ic 4031].

List of Hemiptera taken in the Adirondack Mountains. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (546-556). [4027 gg]. 190

Varela, D. A. G. Redúvidos nuevos ó poco conocidos de la región etiópica (Guinea). [Réduviides nouveaux ou peu connus de la région éthiopique]. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (97-100). [4027 fd 4031]. 191

Contribución al estudio del género "Margasus" Stål. [Contribution to the study of the genus Margasus Stål.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (145-149). [4027 fh 4031].

Vayastère, A. et Gerber, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus ealvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.). [4031 4619 4631 4819 4831]. 193

Vosseler, [Julius]. Die Kräuselkrankheit der Baumwolle. Pflanzer, Tanga, 1905, (211–216). [4003]. 194

Wahl, von. Noch einmal die Triebspitzengallen von Abies-Arten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204-206). [4003 4031].

4003 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Kuhlgatz, Th. 97. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Rhynchota [während d. J. 1900].

UTILITY AND HARMFULNESS.

Börner, Carl. 12. Die Blutlausplage und ihre Bekämpfung.

Chittenden, F. H. 25. The destructive green pea louse (Nectarophora destructor Johns).

Cockerell, T. D. A. 32. The Putnam scale (Aspidiotus ancylus Putnam).

Fisher, George E. 44. The peartree Psylla and how to deal with it.

Flögel, I. H. L. 45. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L.

Gebhardt, Curt. 48. Die Tannenrindenlaus, Chermes piceas Ratz.

Gillanders, A. T. 50. Forest entomology. Mites, green fly and scale insects.

Hall, C. J. J. van. 59. Schildläuse auf Orangen und Apfelsinen. (Holländisch.)

Hess. 64. Wanzenschaden an Weymouthskiefern.

Jacobi, A. 82. Die Fichtenwurzellaus (Rhizomaria piceae Hrtg.).

Kuhlgats, Th. 98. Schädliche Wanzen und Cicaden der Baumwollstauden.

Kuwana, I. 101. Injurious insects in parks. (Japanese.)

Lochhead, W. 110. Recent experiments against the San José scale.

Mehring, H. 118. Die reblausvernichtenden Eigenschaften der Flugsandböden. Ein Beitrag zu ihrer Erklärung.

Muth, Franz. 127. Ueber die Triebspitzen-Gallen der Abies-Arten.

Nawa, M[umekichi]. 129. On the preventive measures against the scale insect on mulberry trees. (Japanese.)

Pergande, Theo. 147. North American *Phylloxerinae* affecting *Hicoria* (Carya) and other trees.

Schuster, Wilhelm. 175. Die Reblaus (Phylloxera vastatrix) in Hessen (Hessen-Nassau und Rheinhessen) seit Beginn ihres Auftretens (1878) bis zur Gegenwart (1902): ihre gefahrdrohende Verbreitung, ihre Bekämpfung u.s.w. Auf Grund amtlichen Materials dargestellt.

Schwarz, E. A. 176. A new Coccinellid enemy [Pseudouceisea suturalis n. sp.] of the San José scale [Aspidiotus perniciosus].

Sojima, Kumaroku. Habits and remedies of San José scale in Kiushiu islands. (Japanese.)

Vosseler, [Julius]. 194. Die Kräuselkrankheit der Baumwolle.

——— 195. Noch einmal die Kräuselkrankheit.

Wahl, von. 196. Noch einmal die Triebspitzengallen von Abies-Arten.

4007 STRUCTURE.

GENERAL.

Maxiarelli, G. 117. Studt sulla Diaspis pentagona Targ. II. Note biologiche ed anatomiche.

NERVOUS SYSTEM.

Stauffacher, H. 183. Zur Kenntnis des statischen Organs bei *Phylloxera* vastatrix Pl.

ALIMENTARY SYSTEM.

Hargitt, C. W. 60. The appearance of the periodic cicads [Cicada septendecim] in Onondaga county. [With notes on the morphology of the enteron]. [Abstract.]

Pettit, Auguste et Krohn, Alfred. 153. Sur l'évolution des cellules des glandes salivaires du Notonecta glauca.

SPECIAL GLANDS.

Bordas, Léonard. 13. Sur les glandes (salivaires, céphaliques et métathoraciques) de quelques Hémiptères.

vaires des Nepidae (Nepa cinerea L.).

Cholodkovsky, N. 26. Über die Speicheldrüsen von Chermes.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Becker, Berthold. 6. Zur Anatomie der Genitalien des gamogenetischen Weibchens von Chermes orientalis Dreyfus.

Heidemann, Otto. 61. Remarks on the genitalia of *Podisus cynicus* Say and P. bracteatus Fitch.

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Imhoff, Othm. Em. 76. Zur Kenntnis des Baues der Insektenflügel, insbesondere bei Cicadiden.

4011 PHYSIOLOGY.

PARTHENOGENESIS.

Novikov, A. W. 132. Historisches über die Frage der Parthenogenese bei den Blattläusen. (Russ.)

4015 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Girault, A. Arsene. 51. Anasa tristis De G., history of confined adults; another egg parasite.

Mazzarelli, G. 116. Studi sulla Diaspis pentagona Targ. I. Nota sull'organizzazione della larva.

OVUM.

Himebaugh, L. C. 65. The eggs of Kermes gillettei Cockerell (family Coccidae).

EMBRYOLOGY.

Annandale, N. 4. The egg and early larval stages of a Coreid bug, probably Dalader acuticosta, Amyot and Serv.

Flögel, I. H. L. 45. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L.

Novikov, A. W. 132. Historisches über die Frage der Parthenogenese bei den Blattlaüsen. (Russ.)

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Kuhlkatz, Th. 99. Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose geflügelter Heteropteren.

Sojima, Kumaroku. 182. Metamorphosis of San José scale in Kiushiu island. (Japanese.)

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Flögel, I. H. L. 45. Monographie der Johannisbeeren-Blattlaus, Aphis ribis L.

803 4027

Nüsslin, O[tto]. 133. Zur Biologie der Gattung Chermes Htg., insbesondere über die Tannenrindenlaus Chermes piecas Ratz.

4019 ETHOLOGY.

GENERAL.

Boas, I. E. V. 11. Chermes piceae and Mindarus abietinus. (Danish.)

Massarelli, G. 117. Studi sulla Diaspis pentagona Targ. II. Note biologiche ed anatomiche.

Nibelle, Maurice. 131. Note sur un hémiptère (Dryoderes marginatus Fab.).

Pérez, J. 146. Communications entomologiques.

Slingerland, M. V. 180. Facts about the seventeen-year locust [Cicada aptendecim].

HABITS.

Bignell, G. C. 10. The Aphides with their food plants.

Cockerell, T. D. A. 34. A lacustrine aphid. [Rhopalosiphum nymphaeae].

Kirkaldy, G. W. 92. On the method of "oaring" in water bugs (Hemiptera).

Krieger, Otto. 96. Der Regenbaum. [Saftspritzen v. Cicaden.]

Lindinger. 108. Eine Variation des sogenannten Minirens bei Schildläusen.

Reh, L. 154. Verbreitung und Nährpflanzen einiger Diaspinen.

MIGRATION.

Groff, Geo. G. 54. "How San José scale [Aspidiotus perniciosus] travels."

OVIPOSITION.

Giard, A. 49. Sur la ponte de Pseudophlaeus falleni Schilling.

Sound Production.

Bergroth, E. 7. On stridulating Hemiptera of the sub-family *Halyinae*, with descriptions of new genera and species.

SYMBIOSIS.

Karavajev, V. A. 88. Zwei Beobachtungen aus den Leben der Ameisen. (Russ.)

Torka, V. 187. Tettigometra obliqua Panz.

PARASITISM.

Girault, A. Arsene. 51. Anasa tristis De G. History of confined adults; another egg parasite.

Newstead, R. 130. The felted beech Coccus.

DEFENSIVE PROCESSES.

Pérez, Ch. 145. Sur les *Phloea*, Hémiptères mimétiques de lichens.

Satunin, K. A. 163. Skizzen zur Naturbeschreibung des Kaukasus III. Eine Fahrt durch den westlichen Theil des Kars'schen Gebietes und längs der türkischen Grenze. (Russ.)

ENEMIES.

Perkins, R. C. L. 148-152. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Part 1. Dryinidae; 2. Epipyropidae; 3. Stylopidae; 4. Pipunculidae; 6. Mymaridae, Platygasteridae.)

Schwarz, E. A. 176. A new coccinellid enemy of the San José scale.

Swezey, O. H. 185. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7, Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera.)

Terry, F. W. 186. Leaf-hoppers and their natural enemies. Pt. 5. Forficulidae, Syrphidae, and Hemerobiidae.

4023 VARIATION AND AETIOLOGY.

GENERAL.

Carpentier, L. 23. Nervations anormales de l'Aphalara picta Zette (Hein).

4027 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

Reh, L. 154. Verbreitung und Nährpflanzen einiger Diaspinen.

d EUROPE AND MEDITER-RANEAN.

da Sweden, Norway, Denmark.

Boas, I. E. V. 11. Chermes piceae and Mindarus abietinus. (Danish.)

Mjöberg, Eric. 122. A new Aradide, Aneurus tuberculatus, found in Sweden. (Swedish.)

Strand, Embr. 184. Contribution to the Hemiptera-fauna of southern Norway. (Norw.)

db Russia in Europe.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica.

71. Die nordamerikanische Aphiden-Gattung Hamamelistes in Europa.

Jakovieff, V. E. 86. Nouvelles espèces des Hémiptères-Hétéroptères de la faune de Crimée. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Hüeber, Th. 73. Systematisches Verzeichnis der deutschen Zikadinen.

wanzen. Neu bearb.

dd Holland; Belgiun; Luxembourg.

Fokker, A. J. F. 46. Zwei [für Holland] neue Hemiptera.

Horvath, G. 70. Tingitidas novas vel minus cognitas e regione palaearctica.

de England.

Morley, C. 126. The Hemiptera of Suffolk.

df France.

Abot, Gustave. 1. Note sur le Coptosoma scutellatum Fourer.

anomalus. 2. Note sur le Lasiocoris

Baudouin, E. 5. Note sur l'Odontotarsus grammicus L.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica.

Lambertie, Maurice. 103. Premier supplément à la contribution à la faune des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) du sud-ouest de la France.

Lancelevée, T. 105. Note sur la capture en Normardie d'une espèce rare d'Hémiptère homoptère, la Cicadetta montana Scop.

Nibelle, Maurice. 131. Note sur un hémiptère (Dryoderes marginatus Fab.).

Olivier, Ernest. 134. Faune de l'Allier (Hémiptères Homoptères).

Péneau, Joseph. 141. Notules hémiptérologiques.

veaux ou intéressants pour la faune des environs de Nantes.

logiques. 144. Notules hémiptéro-

Péres, J. 146. Communications entomologiques.

dg Spain and Portugal.

Champion, G. C. and Chapman, T. A. 24. Another entomological excursion to Spain, with descriptions of two new species of Hemiptera by Prof. D. M. Reuter.

Horváth, G. 70. Tingitidas novas vel minus cognitae e regione palaearctica.

72. Descriptions of some new Hemiptera from Central Spain. (Spanish.)

Meunier, Fernand. 121. Sur une Cicadine du Kiméridgien de la sierra del Montsech (Catalogne).

Reuter, O. M. 24. Spain . . two new species Hemipters.

dh Italy, Sicily, Sardinia.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica.

Melichar, L. 119. Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui.

dk Austria-Hungary.

Horváth, G. 70. Tinjitidae novae vel minus cognitae e regione pelacarctica.

dl Balkan Peninsula.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica.

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Kirkaldy, G. W. 95. Rincoti raccolti dal Dott. G. Cecconi nell'isola di Cipro.

Reuter, O. M. 155. Capsidae novae mediterraneae.

e Asia and Malay Archi-Pelago.

Distant, W. L. 36. Additions to a knowledge of the Homopterous family *Cicadidae*.

XXXIII, XXXVI, XXXVII.

ea ASIATIC RUSSIA.

Jakoviev, V. E. 83. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. XII. (Russ.)

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Distant, W. L. 37. Rhynchotal notes. XXXI.

species of Cicadidae.

Reuter, O. M. 160. Capsidae in prov. Sz'tschwan Chinae a DD. G. Potamin et M. Beresowski collectae.

ec Japanese Islands.

Horváth, G[éza]. 69. Hémiptères nouveaux de Japon.

Mawa, Yasushi. 128. On Aphelochira in Japan. (Japanese.)

Sojima, Kumaroku. 182. [Habits and remedies of San José scale in Kiushiu Islands]. (Japanese.)

ed Tonquin.

Jacobi, A. 78. Zur Kenntnis der Cicadenfauns von Tonking.

ef British India: Ceylon.

Breddin, Gustav. 21. Beiträge zur Kenntnis der malayischen und indischen Pentatomiden.

Distant, W. L. 37. Rhynchotal Notes XXIX. Cicadinae continued.

40. A new species of Aradidas from Ceylon.

Martin, Joanny. 114. Un nouveau genre du groupe des Natalicolaria (Tessaratominae) de l'Inde méridionale (Hémiptères).

Reuter, O. M. 161. Urostylis instructivus, a new species of the family Urostylidae.

Schouteden, H. 171. Description de Graphosomes nouveaux.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Breddin, Gustav. 18. Rhynchota heteroptera aus Java, gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904.

chotenfauna der malayischen Insel Banguey.

------ 20. Lygacidae et Pyrrhocoridae novae malesiae.

Distant, W. L. 37. Rhynchotal notes. XXIX, XXXI, XXXII, XXXV.

Green, E. E. 53. On some Javanese Coccidae: with descriptions of new species.

Jacobi, Arnold. 77. Studien über die Homopterenfamilie der Cercopiden.

Schouteden, H. 171. Description de Graphosomes nouveaux.

ei ASIATIO TURKEY: ARABIA.

Horvith, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palae-arctica.

f Africa and Madagascar.

Distant, W. L. 36. Additions to a knowledge of the Homopterous family *Cicadidae*.

37. Rhynchotal notes. XXXI, XXXIII-XXXVII.

Reuter, O. M. 157. Ad cognitionem Capsidarum aethiopicarum. 11, 111.

Schouteden, H. 173. Pentatomidae et Reduriidae novae africanae.

fa Mediterranean States.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palaearctica.

fb NORTH EAST AFRICA.

Horváth, G. 70. Tingitidae novae vel minus cognitae e regione palae-arctica.

Schouteden, H. 168. Escursione del Dott. Ach. Tellini nell' Eritrea. Hemiptera.

C. von Erlanger en Abyssinie et au pays des Somalis. Hémiptères-Héteroptères.

fd WEST AFRICA.

Melichar, L. 119. Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui.

Varela, D. A. G. 191. Réduvides nouveaux ou peu connus de la région éthiopique. (Espagn.)

fe Congo State and Angola.

Bergroth, E. 8. Rhynchota Æthiopica IV.

et Schouteden, H. 9. Note sur les Hémiptères recueillis à Kinchassa par M. Waelbroeck.

Schouteden, H. 171. Description de Graphosomes nouveaux.

f East Africa.

Jacobi, A. 80. Ueber ostafrikanische Homopteren.

Melichar, Leopold. 120. Beitrag zur Kenntnis der Homopterenfauna Deutsch-Ost-Afrikas.

Schouteden, H. 170. Note sur le genre Garsauria Walk. (Cydninae.)

fg South Africa.

Distant, W. L. 39. A new species of Lygaeidae from South Africa.

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP. Bergroth, E. 8. Rhynchota Æthiopica IV.

Martin, Joanny. 115. Hémiptère scutelléride nouveau de Madagascar.

Varela, Antonio G. 192. Contribution to the study of the genus Margasus Stål. (Span.)

g North America.

Heidemann, Otto. 63. Notes on a few Aradidae occurring north of the Mexican boundary.

Schwarz, E. A. 177. Notes on North American Psyllidae. Part 1.

Van Dusse, Edward P. 188. Annotated list of the *Pentatomidas* recorded from America, north of Mexico, with descriptions of some new species.

ge Canadian Dominion West.

Bueno, J. R. de la Torre. 22. A Palaearctic Notonecta.

gg North Eastern United States.

Hargitt, C. W. 60. The appearance of the periodic cicada [Cicada septendecim] in Onondaga county. [With notes on the morphology of the enteron.] (Abstract.)

Osborn, Herbert. 136. Jassidae of New York State.

Sanders, J. G. 162. Three new scale insects from Ohio.

Van Dusse, E. P. 190. List of Hemiptera taken in the Adirondack Mountains.

gh South Eastern United States.

Heidemann, Otto. 62. Notes on North American Aradidae, with descriptions of two new species.

Sherman, Franklin, jun. 178. The flat-bugs (Aradidae) of North Carolina.

gi WESTERN UNITED STATES.

Cockerell, T. D. A. 30. A new lacinsect [from New Mexico].

Heidemann, Otto. 62. Notes on North American Aradidas, with descriptions of two new species.

Schouteden, H. 171. Description de Graphosomes nouveaux.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Breddin, G. 15. Neue Rhynchotenausbeute aus Süd-Amerika.

Distant, W. L. 37. Rhynchotal notes XXX-XXXIV, XXXVI, XXXVII.

Jacobi, A. 81a. Vorbericht über eine Homopterenfauna der Anden, nebst Diagnosen neuer Arten.

ha Mexico.

Gockerell, T. D. A. 27. A table to facilitate the determination of the Mexican scale-insects of the genus Aspaliotus sens. latiss).

hb CENTRAL AMERICA.

Distant, W. L. and Fowler, W. W. 41. Hemiptera Homoptera I.

hd Venezuela.

Reuter, O. M. 159. Capsidae in Venezuela a D:re Fr. Meinert collectae, enumeratae, novaeque species descriptae.

he COLUMBIA; EGUADOR.

Breddin, G. 16. Neue Rhynchotenausbeute aus Süd-Amerika.

hf PERU.

Montandon, A. L. 123. Trois nouvelles espèces d'Hemiptères cryptocérates des collections du Musée National Hongrois.

hh Brazil.

Jacobi, A. 81. Neue Cicadiden und Fulgoriden Brasiliens.

Montandon, A. L. 123. Trois nouvelles espèces d'Hemiptères cryptocérates des collections du Musée National Hongrois.

i Australasia.

Jacobi, Arnold. 77. Studien über die Homopterenfamilie der Cercopiden.

ib BISMAROK ARCHIPELAGO.

Kirkaldy, G. W. 89. The Rhynchota collected . . . in New Britain and Lifu.

ic Australia.

Distant, W. I. 37. Rhynchotal notes. XXXIII-XXXV.

Reuter, O. M. 156. Ad cognitionem Capsidarum Australiae I, II.

Van Duzee, E. P. 189. Notes on Australian *Pentatomidae*, with descriptions of a few new species.

id QUEENSLAND.

Bergroth, E. 7. On stridulating Hemipters of the subfamily *Halyinae*, with descriptions of new genera and species.

ie New South Wales.

Melichar, L. 119. Genera tria Fulgoridarum mundi antiqui.

if VIOTORIA.

Green, E. Ernest. 52. Some Victorian Coccidae.

Schouteden, H. 171. Description de Graphosomes nouveaux.

4031 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Akashi, H. On the gall-producing plant louse of Distylium racemosum. (Japanese) Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology], Tōkyō, 1, 1905, (12-17).

Kirkaldy, G. W. Rincoti raccolti dal Dott. G. Cecconi nell'isola di Cipro. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (94-98).

Lambertie. Remarques sur quelques hémiptères nouveaux ou rares de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, [1905], (CXLVI-CXLVIII).

Péneau, J. Notules hémiptérologiques. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (2), 5, 1905, (197-201). Pérez, J. Communications entomologiques. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, (Proc.-verb., XLVIII-XL1X).

HEMIPTERA HETEROPTERA.

Jakovlev, B. E. Nachtrag zur Fauna der Hemiptera-Heteroptera des Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (57-59).

PENTATOMIDAE.

GENERAL

Fabre, J. H. Les pentatomes. Rev. quest. scient., Bruxelles, 50, 1901, (158–176).

Schouteden, H. Heteroptera. Fam. Pentatomidae, subfam. Graphosomatinae. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 30, 1905, (1-46, av. 3 pls.). [4031].

Van Dusse, E. P. Notes on Australian *Pentatomidae*, with descriptions of a few new species. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (187-214, with 1 pl.).

SPECIAL.

Acanthosoma atricornis n. sp., A. cruciata Say var. cooleyi n. var. United States and Canada. Van Dusse, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (14-15); A. expansum n. sp. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (413-414).

Adrisa willeyi n. sp. Lifu. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (358).

Andriscus nn. spp. Australia. Van Duzee, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (213).

Antestia confusa n. sp. Philippinen. Breddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (94); A. oliva n. sp. Australia. Van Dusse, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (206, pl. VIII).

Apines geminata n. sp. Australia. Van Dusee, E. P. l.c. (206-207, pl. VIII).

Aspongopus ephippiatus Bergroth in litt. nn. Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (238).

Brachycerocoris congoanus n. sp. Congo. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (141-142).

Brepholoza n. gen., B. heidemanni n. sp. Florida. Van Dusse, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (78-79).

Brochymena affinis n. sp. Western United States. Van Dusse, E. P. l.c. (29-30).

Canthecona furcellata Wolff, Beschreibung. C. rollenhoreni n. nom. für C. furcellata Voll. Breddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (94–95).

Carpocoris (Antheminia) nn. spp., Synopsis. Jakovlev, V. G. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (99-102).

Caura insignis n. sp. Kamerun. Schouteden H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (234).

Coleotichus, monographie du genre, nn. spp. Schouteden, H. Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (317-361, VIII et IX); C. costatus Fabr., Beschreibung. Schouteden, H. l.c. (307-325, av. pl. VIII, IX).

Commius minor n. sp. Queensland. Bergroth, E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (152).

Coptosoma scutellatum Fourer, note. Abot, G. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (37-38, av. fig.).

Corimelaena gillettii n. sp. United States and Canada. C. sayi n. nom. (= C. albipennis Say preöc). Van Duzee, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (8, 10-11); C. major n. sp. Brasilien. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (49).

Cuspicona nn. spp. Australia. Van Dusce, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (207–209, pl. VIII).

Deroploa affinis n. sp. Australie. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (143).

Dichobothrium kraepelini n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (117-118).

Dictyotus? pallidus n. sp. Australia. Van Duzee, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (203-204, pl. VIII).

Dissocolpus n. gen., D. fissiceps n. sp. Madagascar. Bergroth, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (368–369).

Edessa nn. spp. Peru, Bolivia. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (50).

Empysarus n. gen., E. depressus n. sp. lnde méridionale. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1903, (314-316).

Erlangerella n. gen., E. pulchra n. sp. N. E. Afrique. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (13-15).

Erthesina distanti n. sp. Ostafrika. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (233).

Eurygaster carinatus n. sp. Western United States. Van Duzee, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (18-19).

Eurynannus n. gen. near Oncocoris, E. lippus n. sp. Queensland. Bergroth, E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (153-154).

Eusthenes teucer n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst, 22, (1904), Beih. 2, 1905, (116).

Galeacius simplex n. sp. Pern. **Breddin**, G. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (49).

Garsauria Walk., note sur le genre; G. usambarica n. sp. Usambara. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (49-51).

Gynenica tellini n. sp. Eritrea. Schouteden, H. l.c. (8-9).

Halyomorpha erlangeri n. sp. N. E. Afrique. **Schouteden**, H. l.c. (12-13).

Hilrya n. gen., H. tibialis n. sp. Java. Schouteden, H. l.c. (142-143).

Hypencha alata n. sp. Banguey. **Breddin**, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (210–211).

Hyperoncus decorsei n. sp. Madagascar. Martin, J. Bul. Muséum, Paris, 1904, (524-526).

Leptolobus eburneatus var. thoracius n. var. Congo. Schouteden, H. Entomol. Zig, Wien, 21, 1902, (237).

Letenna n. gen. near Commius, L. salaz n. sp. Queensland. (n 2-6345) Bergroth, E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (151-152).

Mecidea tellini n. sp. Eritrea. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (7).

Melampodius icestwoodii n. sp. Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (238).

Menestheus brevis n. sp. Australia. Van Duzee, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist, 21, 1905, (200-201, pl. VIII).

Mesolea n. gen. subfam. Tessaratominorum, M. pedes'ris n. sp. Sikkim. Breddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (99-100).

Musthea spinulosa Lef., mimicry. Satunin, K. A. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 4 (1-13), 5 (1-22).

Myrochea distincta n. sp. Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (234).

Niarius tryoni n. sp. Queensland. Bergroth, E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (150).

Odontoscelis nn. spp. Western United States. Van Duzee, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (19-21).

Odontotarsus grammicus, note. Baudouin, E. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (107-108, av. fig.).

Oneocoris ovalis n. sp. Queensland. Bergroth, E. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (153).

Oplomus sagax n. sp. Bolivia. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (49).

Pausias n. gen. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (142-143).

Pentatoma baccarum u. P. prasinum. Schaden an Weymouthskiefern. **Hess.** Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **80**, 1904, (379); P. (Rhytidolomia) osbornin. sp. Colorado and Texas. **Van Duzee**, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **30**, 1904, (37-38).

Peribalus tristis n. sp. British Columbia. Van Duzee, E. P. l.c. (33-34).

Philista n. gen., P. phalerata n. sp. Jakoviev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavii, 5, 3-4, 1905, (114-118).

Phimodera bergi n. sp. Jakovlev, V. E. l.e. (114-118); P. corrugata n. sp. Colorado. Van Dusse, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (16-17).

Phloca, hémiptères mimétiques de lichens. **Péres**, C. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (429-430).

Phyllocephala tumidifrons n. sp. Australia. Van Dusse, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (211-212, pl. VIII).

Picromerus sundanus n. sp. Westjava. Breddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (96).

Platycoris nn. spp. Australia. Van Duzee, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (190-192, pl. VIII).

Podisus spp., genitalia. Heidmann, O. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (9-10, with text fig.); P. blanditor n. sp. Peru. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (49).

Podops parvulus n. sp. United States. Van Duzee, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (22-23).

Poecilometis nn. spp. Australia. Van Duzee, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (198-199, pl. VIII).

Polytes nn. spp. Peru. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (49).

Sastragala nn. spp. Java. Rreddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (97-98).

Schioedtia n. nom. for Philia Stål. **Kirkaldy**, G. W. Entomologist, London, **1905**, (79).

· Sciocoris n. sp. Eritren. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (7).

Scotinophara longispina n. sp. Inde méridionale. Schouteden, H. l.c. (147).

Sibaria andicola n. sp. Peru. **Breddin**, G. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1901, (49-50).

Stenozygum nn. spp. Congo, Ostafrika. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (235–236).

Stictocarenus subrufescens n. sp. Australia. Van Dusse, E. P. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (214).

Symphylus enac n. sp. Bolivia. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (49).

Testricoides n. gen., T. pulcherrimus n. sp. Victoris. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (144-145).

Thyanta nn. spp. Western United States. Van Duxee, E. P. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (55-56).

Urostylis instructivus n. sp. India. Reuter, O. M. Ent. Mag., London, 1905, (65).

Weda n. gen., W. horváthi n. sp. Colorado. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. Soc. Ent. Belgique, 49, 1905, (145-147).

COREIDAE.

Anasa tristis, life history: parasite. Girault, A. A. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Ent. News, 15, 1904, (335-337).

Cletomorpha spinijugis n. sp. Madagascar. Bergroth, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (370-371).

Cletus armatulus n. nom. = C. pugnator Dall, 1852, C. punctulatus var. jaranus n. var. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (118-119).

Colpura hebeticollis n. sp. Banguey. Breddin, G. l.e. (212).

Coriomeris nigridens n. sp. Kashgar. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (198-202).

Dalader acuticosta, egg and young larva. Annandale, N. London, Trans. Ent. Soc., 1995, (53-59, pl. VIII).

Myrmus parallelus n. sp. Russie orient. Jakoviev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (49-52).

Pendulinus pontifex n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (212-213). Priocnemicoris albithorax var. patricius n. var. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc.; 1905, (352).

Pseudophlaeus falleni Schilling, ponte. Giard, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (106).

Riptortus imperialis n. sp. New Britain. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (351).

BERYTIDAE.

Mcgalomerum nn. spp. New Guinea and Hungary. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (57-60).

Parajalysus nn. spp. Peru. Horváth, G. l.c. (60).

Pneustocerus n. gen., P. nigricornis n. sp. New Guinea. Horvath, G. l.c. (59).

Triconulus n. gen., T. aegyptius n. sp. Egypt. Horvith, G. l.c. (58-59).

Yemma n. gen., Y. exilis n. sp. Japan. Horváth, G. l.e. (56-57).

LYGAEIDAE.

Aphanus zarudnyi n. sp. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (114-118).

Astacops nn. spp. Halmahera, Sumbawa and New Guinea. Breddin, G. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (81-82).

Cymus nn. spp. Congo belge. Bergroth, E. et Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (380).

Dimorphopterus aleocharoides n. sp. Ussuri. Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (198-202).

Geocoris itonis n. sp. Japon.
Rorváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat.
Hung., Budapest, 3, 1905, (414-415);
G. willeyi n. sp. New Britain. Kirkaldy,
G. W. London Trans. Ent. Soc., 1905,
(349, pl. XVII, fig. 8).

Lasiocoris anomalus, note. Abot, G. Angers, Bul. soc. étud. sci., 34, 1905, (39-40, av. fig.).

Lethaeaster n. gen., L. anthocoroides n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (124-127).

(s 2-6345)

Lethaeus nodulinervis n. sp. Madagascar. Bergroth, E. Bruxelles, Anu. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (373).

Nesodromus n. gen., N. pleuritieus n. sp. Madagascar. Bergroth, E. l.c. (371-372).

Oxycarenus breddini n. sp. Congo belge. Bergroth, E. et Schouteden, H. l.c. (380-381); O. exitiosus n. sp. Cape Town (injurious to peach, etc.). Distant, W. L. Entomologist, London, 1905, (169); O. lifuanus n. sp. Lifu. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (347).

Pachygrontha miriformis n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (213-214).

Pachymerus nereis n. sp. Lifu. **Eirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (347, pl. XVII, fig. 7).

Peritrechus gracilicornis Put. var. zanthopus n. var. Spain. Horváth, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (272).

Ptochiomera kydippe n. sp. Lifu. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (346).

Pyrrhobaphus nn. spp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (119-121).

Taphropellus championi n. sp. Guadarrama. Reuter, O. M. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (52).

Vertomannus tener n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (121-123).

PYRRIIOCORIDAE.

Antilochus immundulus n. sp. Ins. Dammer. Breddin, G. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (83).

Dindymus daiacus n. sp. Banguey Ins. bei Borneo. Breddin, G. l.c. (84).

Dynamenais n. gen. for Ectatops renustus Walk. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (343).

Dysdercus eingulutus Fab., D. poecilus. Beschreibung. H. B. nn. varr. Malayischer Archipel. **Breddin**, G. Entomol. Ztg, Wien, **20**, 1901, (84). Physopelta nn. spp. Neu Guinea, Key-Inseln. Breddin, G. l.c. (82); P. seria n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (127–128).

TINGIDAE.

Acalypta nn. spp. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (561-562).

Biskria lepida n. sp., B. sareptana Jak. var. adelpha n. var. **Horváth**, G. l.c. (562-563).

Campylosteira nn. spp. et nn. varr. Horváth, G. l.c. (558-561).

Catoplatus nigriceps n. nom. Horváth, G. l.e. (569).

Derephysia nigricosta n. sp. Spain. **Horváth**, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., **5**, 1905, (272-273).

Dictyonota nn. spp. et n. var. Horváth, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (563-565).

Galeatus consimilis n. sp. Spain.

Horváth, G. Madrid, Bol. Soc. Esp.

Hist. Nat., 5, 1905, (273-274); G. decorus

Jak., G. urbanus n. sp. Horváth, G.

Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (565-567).

Monanthia nn. spp. et nn. varr. **Hor-váth**, G. *l.c.* (570-572).

Monosteira cleopatra n. sp. Horváth, G. l c. (572).

Phyllontocheila waelbroecki n. sp. Congo belge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (381-382).

Physatoheila confinis n. sp. Horváth, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (570).

Serenthia nn. spp. et nn. varr. Horváth, G. l.c. (556-558).

Stephanitis chlorophana Fieb., nn. spp. Horváth, G. l.c. (567-568).

Tingis spp. Holland. Forker, A. J. F. 's Gravenhage., Tijdschr. Ent., 48, 1905, (248-249); T. auriculata var. dauei n. var. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (568-569).

ARADIDAE.

GENERAL.

Sherman, F. jun. The flat-bugs (Aradidae) of North Carolina. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **16**, 1905, (7-9).

SPECIAL.

Aneurus fiskei n. sp. Southeastern United States. Heidemann, O. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (164); A. greeni n. sp. Ceylon. Distant, W. L. Entomologist, London. 1905, (194); A. tuberculatus, found in Sweden. Mjöberg, E. Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (79-80).

Aradus nn. spp. United States. Reidemann, O. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (229-233, with textigs.); A. cinnamomeus. Eckstein, K. Zs. Forstw., Berlin, 37, 1905, (567-576); A. consentancus n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. Budapest, 3, 1905, (415-416); A. ormatus, note. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (22).

Blissus sp. New Mexico. Cockerell. T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (308).

Neuroctenus hopkinsi n. sp. North Carolina. **Heidemann**, O. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (163).

Proxius schwarzii n. sp. Florida. **Heidemann**, O. l.c. (229-233, with texifig.).

HYDROMETRIDAE.

Gerris ysolt n. sp. Java. Breddin. G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (130-131).

Hydrometra procera n. sp. Japon. **Horváth**, G. Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (416–417).

Mesorelia proxima n. sp. Congo, helge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (388).

Metrocoris strangulator n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (134–135).

Perittopus vicarians n. sp. Java. Breddin, G. l.c. (129-130).

Ptilomera asbolus n. sp. Java. Breddin, G. l.c. (132-134).

Rhagadotarsus n. gen., R. kraepelini n. sp. Java. Breddin, G. l.c. (137-139).

HENICOCEPHALIDAE.

Aenictopechys n. gen., A. necopinatus n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (139-141).

Cocles Bergr. n. gen., C. contemplator Bergr. n. sp. Java. Breddin, G. l.c. (142).

Henicocephalus nn. spp. Madagascar, Congo. Bergroth, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (376–378); II. nn. spp. Java. Breddin, G. l.c. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (142–144); H. cornifrom. sp. Congo belge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905 (385–386).

REDUVIIDAE.

Acanthaspis (Tetroxia) affinis n. sp. Ostafrika. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (241).

Allaeorrhynchus perminutus n. sp. Congo belge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (386); A. piccus n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1901), Beih. 2, 1905, (145-146).

Argolis nn. spp. Centralafrika, Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (242-243).

Breddinia nn. spp. Kamerun. Varela, D. A. G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (98-99).

Centraspis insignis n. sp. Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (239).

Coranus blandus n. sp. Russie orient.

Jakoviev, V. E. Rev. russ. ent.

Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (49-52).

Ghilianella congoensis n. sp. Congo belge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (385).

Harpactor (Harpiscus) dusmeti n. sp. Kamerun. Varela, D. A. G. Madrid,

Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (97-98).

Hermillus rufipes n. sp. Kamerun. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (240).

Katanga fuscoliveus n. sp. Congo. Bergroth, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (373).

Margasus nn. spp. Madagascar, etc. Varela, A. G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (145-148).

Munia n. gen., M. schoutedeni n. sp. Kamerun. Varela, D. A. G. l.c. (99-100).

Oncocephalus amen n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (340).

Pasiropsis nabidoides n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (146-147).

Phonergates nn. spp. Congo. Schouteden, H. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (241-242).

Physoderus azrael n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (339).

Pygolampis kinchassae n. sp. Congo belge. Bergroth, E. et Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (384).

Sastrapada nn. spp. Congo belge. Bergroth, E. et Schouteden, H. l.c. (382-384).

Scalra nigritula n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (147-148).

Sphedanolestes albigula n. sp. Java. Breddin, G. l.c. (148-149).

Sycanus rhombogaster n. sp. Banguey. Breddin, G. l.c. (207-208).

Toxopus n. gen. T. politus n. sp. Madagascar. Bergroth, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (374-375).

Tribelocephala breviceps n. sp. Congo. Bergroth, E. l.c. (375-376).

CERATOCOMBIDAE.

Hypselosoma matsumuras n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat.

Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (417).

CIMICIDAE.

Cimex lectularius, life history, etc. Marlatt, C. L. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 47, 1902, (8, with text fig.). 23.5 cm.

Haemitosiphon inodora, notes. **Eirkaldy**, G. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (307-308).

ANTHOCORIDAE.

Piczostethus congoënsis n. sp. Congo belge. Bergroth, E. and Schouteden, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (386-387).

CAPSIDAE.

Adelphocoris nn. spp. Prov. Sz'tschwan Chinae. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. Zool. Ac. Sc., 10, 1905, (8-19); A. demissus n. sp. Japon. Borváth, G. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (418-419).

Alleochrous n. gen., A. rufinervis n. sp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 21], 1904-1905.

Allodapus longicornis n. sp. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905.

Amblytylus scutellaris n. sp. Spain. Horváth, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (274).

Ambrocius capucinus n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 19], 1904–1905.

Atomoscelis nu. spp. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904–1905.

Atractotomus nitidus n. sp. Spain. Horváth, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (275).

Brachycranella n. gen. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 12], 1904–1905.

Byrsoptera rossica var. fraudatrix n. var. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905.

Calicorisca aeneoinducta n. sp. Venezuela. Router, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905.

Calocoris nn. spp. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905.

Camptobrochis punetulatus nn. varr. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, (56-57); C. sinuaticollis n. sp., C. punetulatus Fall var. pallens n. var. Mediterranean. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904-1905.

Campylomma angustula n. sp., C. diversicomis var. infuscata n. var. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c.; (. livida Reut. 9. Reuter, O. M. l.c.; [No. 5], 1904–1905.

Charitocoris rufoplagiatus n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 21], 1904-1905; C. sanguineonotatus n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 10], 1904-1905.

Chrysorrhanis n. gen., C. daphne n. sp. Pulo Laut. Kirkaldy, G. W. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (225-226).

Cobalorrhynchus n. gen, C. biquadrangulifer n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, 190, (1905), (1-3).

Creontiades nn. spp. Australia. Reuter, O. M. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 20], 1904–1905.

Cyphodema hilare n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (419-420).

Cyrtocapsidea n. gen., C. nebulora n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 19], 1904-1905.

Cyrtorrhinus melanops n. sp. Africa. **Beuter**, O. M. *l.c.* [No. 21], 1904-1905.

Deraeocoris nn. spp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (420-421); D. australiaeus n. sp. Australia. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 20], 1904-1905; D. tibialis &; D. pallidipennis n. sp. Africa. Reuter, O. M. Le. [No. 10], 1904-1905.

Dicyphus hyalinipennis Klug. f. brachyptera n. f. Mediterranean. Beuter, O. M. t.c. [No. 4], 1904-1905; D. nigrifrons n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (61-62).

Dimorphocoris punctiger Horv. &. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904-1905.

Dirhopalia n. gen. for. D. antennata Walk. Reuter, O. M. l.c. [No. 5], 1904-1905.

Ectenellus n. gen., E. tibialis n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (66-67).

Ectmetopterus n. gen., E. angusticeps n. sp. China. Reuter, O. M. l.c. (59-60).

Eucharicoris n. gen., E. pallidipennis n. sp. China. Reuter, O. M. l.c. (1905), (64-66).

Eurycipitia n. gen., E. distanti n. sp., E. splendens var. signaticollis n. var. Venezuela. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 19], 1904–1905.

Eurycranella n. gen., E. geocoriceps n. sp. Mediterranean. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905.

Falconiodes n. gen., F. concolor n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905.

Halticus micantulus n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (422-423).

Helopeltis nn. spp. Africa. **Beuter**, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., **47**, [No. 10], 1904–1905.

Histriocoris n. gen. Reuter, O. M. l.c. [No. 12], 1904-1905.

Hyaloscytus n. gen., H. elegantulus n. sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 5], 1904–1905.

Imogen n. gen., I. formosa n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (337-338).

Laemocoris (?) javanus n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (149-151).

Leptidolon n. gen., L. vittipenne n. sp. Australia. Reuter, O. M. Helsingsfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 5], 1904–1905.

. Leptozanthus n. gen., L. flareolus n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 21], 1904-1905.

Leucodellus n. gen., L. albidus n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (68-69).

Liistonotus n. gen., L. zanthomelas n. sp. China. Reuter, O. M. l.c. (54-55).

Liocoridea melanos!oma n. sp. China. Reuter, O. M. l.c. (53-54).

Lygus nn. spp. China. Reuter, O. M. l.c. (24-48); L. nn. spp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 10], 1904-1905; L. dirergens f, L. brachyenemis f. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905; L. flavigenis n. sp. Japon. Horváth, (†. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (419).

Mecomma chinensis n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (63).

Megacoclum pulchricorne &; M. sordidum n. sp. Mediterranean.
Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904–1905; M. schoutedeni n. sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 5], 1904–1905.

Monalocorisca nn. spp. Venezuela. Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904– 1905.

Neostenotus n. gen., N. Lipunctatus n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. Le. [No. 19], 1904-1905.

Niastama n. gen., N. punctaticollis n. sp. Australia. **Beuter**, O. M. l.c. [No. 5], 1904–1905.

Nyctella n. gen., N. moerens n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905.

Odoniella rubra n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 10], 1904-1905.

Orthocephalus beresorskii n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, (57–58); O. tenuicornis var. fullipes n. var. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904–1905.

Orthotylus roscipennis n. sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 20], 1904–1905; O. spartiicola n. sp. Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904–1905.

Oxacicoris n. gen., O. bimaculicollis n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 10], 1904-1905.

Pachytomella cursitans n. sp. Cantabrian mts. Reuter, O. M. Jondon, Truns. Ent. Soc., 1905, (53); P. phoenicea nn. varr. Mediterranean. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904–1905.

Pantitiodes piceus n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, (7-8); P. tellinii n. sp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 10], 1904-1905.

Paralygus n. gen., P. signatiscutis, P. simplex nn. spp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 20], 1904-1905.

Parantias n. gen., P. tenuicornis n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. l.c. [No. 19]. 1904-1905.

Phytocoridea n. gen., P. dispar n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (21-24).

Phytocoris nn. spp. Mediterranean.

Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F.
Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904–1905; P.
dolichopterus n. sp. Africa. Reuter,
O. M. l.c. [No. 21], 1904–1905; P.
potanini n. sp. China. Reuter, O. M.
St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc.,
10, 1905, (4-6).

Pilophorus setulosus n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (421–422).

Plagiognathus lividus n. sp., P. arbustorum var. pallidipennis n. var. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (73-74).

Platycapeus n. gen., P. acaciae n. sp. Mediterranean. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., [No. 4], 1904–1905.

Pleurochilophorus n. gen., P. quadripunctatus n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 10], 1904-1905.

Poeciloscytus funestus n. sp. China. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, (48-49); P. longirostris n. sp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 10], 1904-1905.

Porphyrodema n. gen., P. flavolineatum n sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 5], 1904-1905.

Prepops n. subgen. (Resthenia). Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 19], 1904–1905.

Proboscidocoris nn. spp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 10], 1904–1905.

Psallus nn. spp. Chins. Reuter, O. M. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 10, 1905, (69-71); P. anticus Reut. var. β; P. brachycerus n. sp., P. carduellus Horv. nn. varr. Mediterranean Reuter, O. M. Helsingfors, Ofers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904-1905; P. eximius n. sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 5], 1904-1905.

Pseudopantilius n. gen. for P. australis Walk. Reuter, O. M. l.c.

Pycnoderes (Arsinotus) albicornis n. sp. Venezuela. Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905.

Resthenia nn. spp. Venezuela.
Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905.
Sidnia n. gen. Reuter, O. M. l.c.
[No. 12], 1904-1905.

Stenodema rubrinerve n. sp. Japon. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (417–418).

Stenotus nn. spp. Africa. Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 10], 1904–1905; S. fasciaticollis n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 21], 1904–1905.

Sthenarus nn. spp. Venezuela.

Reuter, O. M. l.c. [No. 19], 1904-1905;
S. nn. spp. China. Reuter, O. M. St.
Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 10, 1905, (77-81);
S. australis n. sp.
Australia. Reuter, O. M. Helsingfors,
Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 5], 19041905;
S. leucochilus n. sp. Africa.
Reuter, O. M. l.c. [No. 21], 1904-1905;
S. quercicola n. sp. Mediterranean.
Reuter, O. M. l.c. [No. 4], 1904-1905.

Trichophorella n. gen., T. sordidipennis n. sp. Africa. Reuter, O. M. l.c. [No. 10], 1904-1905.

Tuponia statices n. sp. Crimea. Jakovleff, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (221-224).

Utopnia torquata Put. & Reuter, O. M. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 4], 1904-1905.

Xestonotellus n. gen., X. perversus n. sp. Australia. Reuter, O. M. l.c. [No. 20], 1904-1905.

SALDIDAE.

Acanthia (Sciodopterus) splendens n. sp. Transbaikalia. **Jakoviev**, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, **5**, 1905, (198–202).

Aphelochirus in Japan. Nawa, Y. Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (4-7).

GALGULIDAE.

Matinus americanus n. sp. Montandon, A. L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (404-405).

Mononyx peruvianus n. sp. Montandon, A. L. l.c. 3, 1905, (403-404).

NEPIDAE.

GENERAL.

Hüeber, T. Deutschlands Wasserwanzen. Neu bearb. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (91-175).

SPECIAL.

Nepa cinerea Fabr. Holzfuss, E. Natur u. Haus, Dreeden, 13, 1905, (163-165); N. cinerea L., glandes salivaires. Bordas, L. Anat. Anz., Jena, 26, 1905, (401-406).

Ranatra nn. spp. Philippines, Brazil, Amazons; R. parmata Mayr., R. annulipes Stål., R. macrophthalmus Sch., R. unidentata Stål., description. Montandon, A. I. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (389-398); R. nn. spp. Montandon, A. L. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (20-25).

NAUCORIDAE.

Pelocoris horváthi n. sp. Montandon, A. L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (405-406).

NOTONECTIDAE.

GENERAL.

Notonectiden, Verzeichnis der Gattungen und Arten. **Eirkaldy**, G. W. Entomol. Ztg., Wien, **23**, 1904, (93-135).

SPECIAL.

Anisops nn. spp. Cochinchina, Australien. Kirkaldy, W. G. Entomol.

Ztg. Wien, 23, 1904, (93-135); A. occipitalis n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (152-153).

Buenoa n. gen., B. ida, B. salutis nn. spp. Südamerika. **Kirkaldy**, G. W. Entomol. Ztg, Wien, **23**, 1904, (93-135).

Enithares, analytischer Schlüssel. Kirkaldy, G. W. I.c. (93-135); E. intricatus n. sp. Java. Breddin, G. Hamburg, Jahrb, wiss. Anst., 22, (1904), Beib. 2, 1905, (154-155).

Helotrephes nn. spp. Celebes, Sumatra. Kirkaldy, G W. Entomol. Ztg, Wien, 23, 1904, (93-135).

Notonecta glauca, évolution des cellules des glandes salivaires. Pettit, A. et Krohn, A. Bul. Muséum, Paris, 1995, (113-114); N. lutea. British Columbia. Bueno, J. R. de la T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (220-221).

Plea buenoi n. sp. Ostindien. Kirkaldy, G. W. Entomol. Ztg., Wien, 23, 1904, (93-135).

HEMIPTERA HOMOPTERA.

Olivier, E. Faune de l'Allier (Hémiptères Homoptères). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (89-96, 109-122, 144-147).

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Part 1. Dryinidae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, Honolulu, H.T., 1, Pt. 1, 1905, (69).

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 2. Epipyropidas (Lepidoptera).) l.c. Pt. 2, 1905, (21. + 75-85, with pl.).

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 3. Stylopidae.) l.e. Pt. 3, 1905, (21. + 89-111, with pl.).

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 4. Pipunculidae.) l.c. Pt. 4, 1905, (21. + 123-157, with pl.).

I.eaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 6. Mymaridae, Platygasteridae.) l.c. Pt. 6, 1905, (21. + 187-205, with pl.).

Swezey, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7. Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera.) l.c. Pt. 7, 1905, (5+212-238, with pl.).

CICADIDAE.

GENERAL. .

Hüeber, Th. Systematisches Verzeichnis der deutschen Zikadinen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (253-277).

SPECIAL.

Abagazara n. gen., type Callipsaltria bicolorata Dist. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (206).

Abricta nn. spp. N. Australia, Queensland. Distant, W. L. l.c. (27-28); A. elseyi n. sp. N. Australia. Distant, W. L. l.c. (281).

Abroma bouringi n. sp. China. Distant, W. L. l.c. (32); A. kedenburgi n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (221-223); A. philippinensis n. sp. Palouan. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (561).

Acocephalites† n. gen., A. breddini† n. sp. Kimmeridgien, Catalogne. Meunier, F. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (119-121, av. fig.).

Adenia n. gen. Parnisaria, A. yerburyi n. sp. Aden. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (210-211).

Ahomana n. gen. Tibicinaria, A. neotropicalis, Peru, A. chilensis, Chile, nn. spp. Distant, W. L. l.c. (23-24).

Akamba n. gen. Chlorocystaria, A. aethiopica n. sp. Trop. Africa. Distant, W. L. l.c. (562).

Aola n. gen., type Pomponia bindusara Dist. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (69).

Arfaka n. gen., type Cephaloxys fulra Walk. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (276).

Ariasa n. gen., type Tympanoterpes colombiae Dist., A. nigrovittata n. sp. Brazil. Distant, W. L. l.e. 15, 1905, (314).

Ayesha n. gen., type Cosmopsaltria spathulata Stål. Distant, W. L. l.c. (63).

Balinta n. gen., type Cicada octonolata Westw., B. auriginea n. sp. Mts. Song-Chai. **Distant**, W. L. l.c. (383-384).

Basa n. gen., type Dundubia singularis Walk. Distant, W. L. l.c. (309).

Bavea n. gen., type Cephaloxys concolor Walk., the habitat being S. Africa. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (214).

Burbunga n. gen., type Tibicen gilmorei Dist., B. inornata n. sp. W. Australia. Distant, W. L. l.c. (29).

Carineta nn. spp. S. America. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (484-486).

Champaka n. gen., type Pomponia viridimaculata Dist. Distant, W. L. l.c. 1905, (70).

Chonosia n. gen., type Fidicina crassipennis Walk. Distant, W. L. l.c. (481).

Cicada nn. spp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (220-221); C. complex Walk., note. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (274); C. hirundo Walk. and conifacies Walk. to Purana?, C. nodosa and acutipennis Walk. to Diceropyga?, C. stipata Walk. to Terpnosia?. Distant, W. L. l.c. (553); C. nubifurca Walk. to Abroma, (cf. Panka below). Distant, W. L. l.c. (35); C. pulverulenta n. sp. Madagascar and Seychelles. Distant, Distant, W. L. l.c. (199); C. septendecim, alimentary system. Hargitt, C[harles] W[esley]. Syracuse, N.Y., Proc. Onondaga Acad. Sci., 1, 1903, (48-54); distribution, etc. **Funter**, W. D. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 44, 1902, (4, with text-fig.); nomenclature of broods. **Marlatt**, C. L. Lc. No. 45, 1902, (8); **Slingerland**, M. V. Country Li'e in America, New York, N.Y., 4, 1902, (126, 127). 1903, (136-137); metamorphosis. Smith, R. T. l.c. (137, with illus.).

Cicadetta montana, note. Lancelsvée, T. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (39-41).

Collina n. gen. near Tibicen, for Odopoca biolleyi and mcdea. Distant,

W. L. Homopt. I. Biol. Centr. Amer., London, 1905, (143).

Conibosa n. gen., type Cephaloxys occidentris Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (215).

Cosmopsaltria alticola n. sp. Borneo.
Distant, W. L. London, Trans. Ent.
Soc., 1905, (200); C. tonkiniana n. sp.
Tonking. Jacobi, A. Zool. Jahrb.,
Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (429-430).

Daza n. gen., type Zammara montezuma Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (480).

Derotettiz wagneri n. sp. Rio Salado. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (209).

Diceropyga aluana n. sp. Solomon islands. Distant, W. L. l.c. (557); D. boninensis n. sp. Bonin islands. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (67).

Diemenia n. gen., type Cicada coleoptrata Walk. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (206).

Dokuma n. gen., type Dundubia nigristigma Walk. Distant, W. L. l.c. (69).

Drepanopsaltria merged in Prasia. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (278).

Dulderana n. gen., type Cicada truncatella Walk. Distant, W. L. l.c. (280).

Dundubiaria, synopsis of genera. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (58-70).

Fatima n. gen., type Cosmopsaltria capitata Dist. Distant, W. L. l.c. (62).

Fidicina nn. spp. Brazil. Ecuador. Distant, W. L. l.c. (315-317); F. nn. spp. Brazil. Jacobi, A. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1904, (155-157).

Gaeana vestita n. sp. Yunnan. Distant, W. L. Entomologist, London, 1905, (121).

Gazuma n. gen. Tibicininae, G. barrettae, G. delalandei, G. pretoriae nn. spp. S. Africa. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (268).

Graptotexttix rubromaculatus n. sp. Celebes. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (482).

Guaranisaria n. gen. Carinetaria, G. dissimilis n. sp. Argentins. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (560).

Gulanga n. gen. Parnisaria, G. boulayi n. sp. W. Australia. Distant, W. L. l.c. (208).

Gymnotympana olivacea n. sp. New Guinea. Distant, W. L. l.c. (563).

Haphsa n. gen., type Dundubia nicomache Walk., H. crassa n. sp. Yunnan. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (64).

Hemisciera durhami n. sp. Brazil. Distant, W. L. l.c. (317).

Herrera n. gen., type Cicada marginella Walk. Distant, W. L. l.c. (486).

Horana n. gen., type Hemidictya distanti Brancs. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (279).

Inyamana n. gen. Tibicininae, I. haemaris, I. ochracea nn. spp. E. Africa. Distant, W. L. l.c. (266-267).

Iruana n. gen. near Lacetas, I. sulcata n. sp. E. Africa. Distant, W. L. l.c. (278).

Jacatra n. gen. Tibicininae, J. typica n. sp. Java. Distant, W.L. l.c. (277).

Kamalata javanensis n. sp. Java. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (308).

Khimbya n. gen., type Dundubia evanescens Walk. Distant, W. L. l.c. (307).

Kongota muiri n. sp. Natal. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (671).

Koranna n. gen. Parnisaria, K. analis n. sp. S. Africa. Distant, W. L. l.c. (207).

Kumanga n. gen., type Bacturia sandaracata Dist. Distant, W. L. l.c. (215).

Lahugada n. gen., type Pomponia dohertyi Dist. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (301).

Lahugadaria, division defined. Distant, W. L. l.c. (304).

Lemuriana n. gen., type Cicada apicalis Germ., L. flavocostata, E. Africa, L. sikorac, Madagascar, nn. spp. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (32-33).

Lethama n. gen., type Cephaloxys locusta Walk. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (308).

Majeorona n. gen., type Fidicina aper Walk, M. bovilla n. sp. Chapada. Distant, W. L. l.c. (318).

Mapondera n. gen., type Cicada pulchella Stål. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (212).

Mardalana n. gen. for Cicada congrua Walk. = (Chlorocysta macrula Stål.) Distant, W. L. l.c. (215).

Masupha dregei n. sp. S. Africa. Distant, W. L. l.c. (208).

Maua n. gen., type Cicada quadrituberculata Dign., M. affinis n. sp. Borneo. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (61).

Meimuna n. gen., type Dunbudia tripurasura Dist. Distant, W. L. l.c. (67).

Melampsalta nn. spp. Australia. Zomba. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (270-272).

Miranha n. gen., type Zammara imbellis Walk. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (381).

Mogannia nn. spp. Hong Kong, Java. Distant, W. L. l.c. (385).

Monomatapa socotrana n. sp. Socotra. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (31).

Munza reroili n. sp. Somaliland. Distant, W. L. London. Trans. Ent. Soc., 1905, (192, pl. XI, fig. 5).

Mura n. gen. Tibiceninae, M. elegantula n. sp. Panama. Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (144).

Nelcynda madagascariensis n. sp. Madagascar. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (35).

Odopoea perspicua n. sp. São Thomé. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (380).

Okanagana n. gen., type Cicada rimosa Say. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (23).

Ollanta n. gen., type mexicana Dist. Distant, W. L. I.c. 15, 1905, (313); O. mexicana n. sp. Atogac. Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (141).

Oncotympana nn. spp. N. China, Yunnan. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (558-559); O. rirescens n. sp. Tibet. **Distant**, W. L. London Trans. Ent. Soc., **1905**, (201).

Orapa n. gen., type Pyena numa Dist. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (480).

Orellana n. gen, type Zammara columbia Dist., O. brevis n. sp. Colombia. Distant, W. L. l.c. (381–382).

Pacarina n. gen., type Cicada signifera Walk. Distant, W. L. l.c. (314); P. schumanni n. sp. Mexico. Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (142).

Paharia n. gen., type Cephaloxys lacteipennis Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (25).

Panka n. gen., type simulata Dist. = (Tibicen nubifurca Dist.), P. africana n. sp. Fernando Po. Distant, W. L. l.c. (34-35).

Parnisa haemorrhagica n. sp. Brasil. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (159).

Parnkalla n. gen., type Tibicen mulleri Dist. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (29).

Parvittya n. gen. near Graptotettix. P. samara n. sp. Philippines. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (482-483).

Pauropsalta nn. spp. Australia. Distant, W. L. l.e. 16, 1905, (273).

Platylomia Stål re-characterised, P. nn. spp. Assam, Borneo, Philippines. Distant, W. L. l.e. 15, 1905; P. nn. spp. Ta-tsien-low. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (200–201).

Platypleura nn. spp. Madagascar, Africa. Distant, W. L. l.c. (192-194); P. nn. spp. Sunda silds., E. Africa, Transvaal, Malacca, Cochin China. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (668-670); P. attenuata n. sp. Nigeria. Distant, W. L. l.c. (554); P. vitreolimbata n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (213-219).

Plautilla Stål, characters, Plautillaria n. div. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (563). Pomponia nn. spp. Borneo, Tenasserim. Diatant, W. L. l.c. 15, 1905, (60); P. piceata n. sp. Tonkin. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (558).

Proarna nn. spp. Argentina. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (311-312); P. germari n. nom. for Cicada grisea Germ, P. insignis n. sp. Centr. and S. America = (albida var. insignis). Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (140-141).

Purana n. gen., type Dundubia tigrina. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (60); P. nn. spp. Kiang-Si, Siam. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (555).

Pycna natalensis n. sp. Natal. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (197, pl. XI, fig. 4).

Quesada n. gen., type Cicada gigas Ol. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (478).

Quintilia nn. spp. China, Transvaal. Distant, W. L. l.e. 16, 1905, (205); Q. soulii n. sp. Yunnan. Distant, W. L. l.e. (561).

Rihana nn. spp. Madagascar. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (198).

Sadaka hyalina n. sp. W. Africa. Distant, W. L. l.c. (191).

Sapawanga n. gen., type Cephaloxys nutans Walk. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (276).

Sawda n. gen., type Cosmopsallria mimica Dist., S. gestroei n. sp. New Guinea. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (63); S. nn. spp. New Guinea. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (557).

Sena n. gen., type Cicada quaerula Pall. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (307).

Stagira darwini n. sp. Mauritius. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (213).

Taipinga n. gen., type Cicada nana Walk. Distant, W. L. l.c. (210).

Tamasa n. gen., type Cicada tristigma Germ. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (386).

Tanna n. gen., type Pomponia japonensis. Distant, W. L. l.c. (62).

Terpnosia confusa n. sp. India. Distant, W. L. l.c. (306).

Tibicen dahli n. sp. Kuhlgatz, Th. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (77).

Tibicina chinensis n. sp. N. China. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (23).

Trismarcha nn. spp. Congo, Angola. Distant, W. L. l.c. (30).

Tympanoterpes alboapicata n. sp. Argentina. Distant, W. L. l.c. 15, 1905, (313).

Ueana n. gen., type Cicada lifuana Montr. Distant, W. L. l.c. 16, 1905, (28); U. nn. spp. Lifu. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (329, pl. XVII, figs. 1, 2).

Umjada alluaudi n. sp. Madagascar. Distant, W. L. l.c. (196, pl. XI, fig. 1).

Urabunana n. gen. Tibicininae, U. segmentaria n. sp. Queensland. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (274).

Xosopsaltria fuliginosa n. sp. E. Africa. Distant, W. L. l.c. (266).

Yanga nn. spp. Madagascar. Distant, W. L. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (194-195, pl. XI, figs. 2, 3).

FULGORIDAE.

Achaemenes niger n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (283).

Acmonia gerstaekeri n. sp. Brasil. Jscott. A. Berlin. SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (160); A. sanguinalis n. sp. Mexico. Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (145, pl. XIII, fig. 24).

Acraephia nn. spp. **Distant,** W. L. l.c. (144-145, pl. XIII., figs. 25, 27).

Anecphora nn. spp. Kongo, Kamerun. schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (369-372).

Anigrus fuscomaculatus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (284).

Aphaena bimaculata n. sp. Sumatra. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (376-377).

Aselgeia longiceps n. sp. Ostafrika. Melichar, I. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (281),

Colpoptera sinuata Burm. = (marginalis Burm.) Fowler, W. W.

Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (129, pl. XII, fig. 32).

Copiecrus irroratus, synonymy. Powler, W. W. l.c. (130, pl. XIII, figs. 1, 2).

Corethrura nn. spp. Tonking. Jacobi, A. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (437-439).

Cyphopterum adscendens H. Sch.; C. fauveli Nonalh., C. retusum Walk. Beschreibung. Melichar, L. Anr. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (473-477).

Delphax (Areopas) dorsata n. sp. Ostafrika, Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (285-286).

Dicranotropis lunaris n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (286).

Dictyophora nn. spp. Brasil. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (162-163).

Epibidis n. gen. Delphaeidae, E. godmani, E. brunnea nn. spp. Panama. Fowler, W. W. Homopt. 1. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (131-132, pl. XIII, figs. 3-6).

Episcius bolivianus n. sp. Bolivia. Distant, W. I., Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (673).

Flata ferruginea n. sp. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (354-380).

Fulgora nn. spp. Borneo, Nias. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (566-567); F. nn. spp. Borneo, Java, Sumatra, Tonkin. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (345-357).

Gonioleium n. gen. Delphaeidae, G. granulosum, G. teslaceum nn. spp. Centr. America. Fowler, W. W. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (132–133, pl. XIII, figs. 7–9).

Hajar n. gen. near Tarundia, H. fornicatus n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (335-336).

Helicoptera karaseki n. sp. Ostafrika, Melichar, I. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (285).

Holodictya karschi n. sp. Ost-Afrika, **schmidt**, E. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (375-376).

Itzulana n. gen. near Aemonia, I. formosa n. sp. Mexico. Distant, W. L. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (146, pl. XIII, fig. 23); I. submaculata n. sp. Surinam. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (377–378).

Lagoqna n. gen. verwandt mit Lyncides Stål., L. bipunctata, L. longiceps n. spp. Melichar, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (473-477, cum 3 fig.).

Lamenia nn. spp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (284-285).

Liburnia nn. spp. Central America. Powler, W. W. Homopt I. Biol. Centr. Amer., London, 1905, (134-137, pl. XIII, figs. 10-18); L. seminigra n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Zig, Wien, 24, 1905, (286-287).

Lichena incriminata n. sp. Madagascar. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (380-381).

Malfeytia n. gen., M. flavopunctata n. sp. Kongo. **Schmidt**, E. l.c. (366–367).

Mctaphaena n. gen., type Aphaena novemmaculata Dist., M. basirufa, M. tricolor nn. spp. Afrika. Schmidt, E. l.c. (360-366).

Nogodina fruhstorferi n. sp. Java. Schmidt, E. l.c. (186-188).

Oliarus nn. spp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (281-283); O. musca n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (224-226).

Ommatidiotus dissimilis Fall., O. falléni Stål., O. inconspicuus Stål., O. longiceps Put., Beschreibung, nn. spp. Horváth, G. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (378-387).

Ormenis suturalis n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entonol. Ztg, Wien, 24, 1905, (289).

Peggioga n. gen. near Dictyophara, P. formosa n. sp. Lifu. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (336, pl. XVII, fig. 6).

Phantiopsis n. gen. verw. mit Phantia; P. australiaca n. sp. Melichar, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (473-477).

4031

Phrictus nn. spp. Peru, Colombieu. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (338-342); P. auromaculatus n. sp. Bolivia. Distant, W. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (672).

Phylloscelis, alate form. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (93-94, with text fig.).

Phyllyphanta birarae n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (335).

Phyma usambarae n. sp. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (289).

Picumna varians, P. ovatipennis, P. venosa n. sp. Mexico. Powler, W. W. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (128, pl. XII, figs. 23-31).

Poblicia pallidoconspersa n. sp. Mexico. Distant, W. L. l.c. (145, pl. XIII, fig 26).

Pochazia dohrni n. sp., P. sinuata varr. ochracea, binotata nn. varr. Sumatra, Java. **Schmidt**, E. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (169-170).

Pochazoides nn. spp. Eritrea, Britisch-Ost-Afrika. Schmidt, E. Stettiner ent. -Ztg, 66, 1905, (196-198); P. conspersus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (287-288).

Poeciloptera melichari n. nom. = P. fritillaria Erichs., P. miliaria n. sp. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (1-14).

Pristiopsis n. gen. for Fulgora serrata Fabr. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (332-335).

Pyrops nn. spp. Zomba, Java, Siam. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (564-565).

Rhotala ambiqua n. sp. Panama. Powler, W. W. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (138, pl. XIII, figs. 19, 20).

Ricania nn. spp. Borneo. Java, Britisch-Ost-Afrika. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (173-176, 195); R. karaseki n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (287).

Ricanopsis unipunctata n. sp. Kamerun. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (177-178).

Ricanoptera nn. spp. et n. var. Java, Kei-Insel. Schmidt, E. l.c. (178-181); R. hyalino-maculata n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Zig, Wien, 24, 1905, (288-289).

Sassula apicalis n. sp. Ecuador. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (189-191).

Scliza sinuata n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (290).

Sephena nigrifrons n. sp. Australien. Schmidt, E. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (373-380).

Syntames n. gen., S. delicatus n. sp. Centr.-America, with var. chiriquensis. Fowler, W. W. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (138-139, pl. XIII, figs. 21-22).

Tettigometra impressifrons, T. costulata. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (1-3); T obliqua Panz., Symbiose. Torka, V. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (451-455).

Thionia nn. spp. Centr. America. Powler, W. W. Homopt. I. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (125-126, pl. XII, figs. 22-25).

MEMBRACIDAE.

Anchon minor n. sp. Ostafrika. Melichar, I. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (296).

Micreune? electa n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (296).

Monocentrus n. gen., M. delectus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (297).

Otionotus griseus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (295).

Oxyrhachis qibbulus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (294-295).

CERCOPIDAE.

SPECIAL.

Aufidus hyperion n. sp. New Britain. **Kirkaldy**, G. W. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (332, pl. XVII, fig. 4).

Clovia nn. spp. New Britain. Kirkaldy, G. W. l.c. (330-331, pl. XVII, fig. 3).

Cosmoscarta nn. spp. Jacobi, A. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (9-18, Taf. 1).

Discocephala andina n. sp. Ecuador. **Breddin**, G. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (58).

Eoscarta limbipennis n. sp. Jacobi, A. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (22).

Hemiapterus nn. spp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (291-292).

Locris ochroptera n. sp. Ostafrika. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (14-17).

Mioscarta semperi n. sp. Jacobi, A. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (21-22, Taf. I).

Phymatostetha nn. spp. Jacobi, A. l.c. (19-21, Taf. I); P. martyr n. nom. = P. insignis Jac. Tonking. Jacobi, A. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (442-443).

Sialoscarta n. gen., S. concinna n. sp. Jacobi, A. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (23-24, Taf. I).

Tomaspis nn. spp. Ecuador. Breddin, G. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (58-59); T. subsanguinea n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (290-291).

Trichoscarta centrodes n. sp. Jacobi, A. Berlin, Mitt. zool. Mus., 3, 1905, (18-19, Taf. 1).

JASSIDAE.

GENERAL.

Osborn, H. Jassidae of New York State. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.).

SPECIAL.

Amblydisca nn. spp. Anden. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (165-167).

Athysanus venosus n. sp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498–545, with text fig.).

Deltocephalus liliputanus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (303).

Eupteryx nigra n. sp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.).

Eutettix brunneus n. sp. New York. Osborn, H. l.c. (498-545, with text fig.); E. ramosus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (302-303).

Gnathodus rubrocinctus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (304); G. tiridis n. sp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.).

Gypona geminata n. sp. New York. Osborn, H. l.c. (498-545, with text fig.).

Jassus nn. spp. Anden. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (185–188); J. nn. spp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (301–302).

Oclasma n. gen., O. degenerata n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (293-294).

Pachynus nigrofuscus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (298).

Pediopsis virescens Fabr. var. lincola n. var. Spain. Horvath, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (276).

Phercurhinus n. gen. (Tettigoniellinorum), type P. batillus, P. cochlear nn. spp. Anden. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (168– 169).

Platymetopius nn. spp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498–545, with text fig.).

Platyretus cinctus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (301).

Scaphoideus opalinus n. sp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.).

Selenocephalus nn. spp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (300); S. obsoletus Germ., note. Lambertie, [M.]. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (proc. verb., LIX-LXI). Signoretia karaseki n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (299).

Siva reticulata n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (300).

Sphaeropogonia miniatula n. sp. Peru. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (172).

Tettigonia willeyi n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (333).

Tettigoniella nn. spp. Anden. Jacobi, A. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (170-185); T. indosinica n. sp. Tonking. Jacobi, A. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (445-446); T. rubellula n. sp. Banguey. Breddin, G. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (223-224); T. sorora n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (298).

Thalattoscopus n. gen. near Bythoscopus, T. dryas n. sp. New Britain. Kirkaldy, G. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (334, pl. XXIII, fig. 5).

Thamnotettix nn. spp. New York. Osborn, H. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (498-545, with text fig.).

Tinobregmus vittatus, description. Louisiana and Bahama Islands. Osborn, H. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (9-10).

Typhlocyba exornata n. sp. Spain. Horvath, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (275-276).

Wolfella lata n. sp. Ostafrika. Melichar, L. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (299).

Xestocephalus subfusculus n. sp. Ostafrika. Melichar, L. l.c. (303).

Zygina punctigera n. sp. Spain.

Horvith, G. Madrid, Bol. Soc. Esp.

Hist. Nat., 5, 1905, (276); Z. scutata
n. sp. Ostafrika. Melichar, L

Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (304).

PSYLLIDAE.

GENERAL

Schwarz, E. A. Notes on North American Psyllidae. Part I. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (234-245, with text fig.).

(n 2-6345)

SPECIAL.

Aphalara picta, nervations anormales. Carpentier, L. Amiens, Mém. soc. linn., 11, 1904, (11-24, av. pl.).

Calophya nn. spp. United States. Schwarz, E. A. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (241-244).

Euphalerus n. gen., E. nidifez n. sp. Florida and Cuba. Schwarz, E. A. l.c. (238-239).

Euphyllura nn. spp. California and Arizona. Schwarz, E. A. l.e. (235–237).

Floria blandula n. sp. Spain. Horváth, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (277).

APHIDAE.

GENERAL.

Guercio, Del, G. Sulle differenze esistenti fra la Schizoneura reaumuri Kalt. ed il Pachypappa vesicalis Koch, e sulla convenienza di escludere la prima dal genere per essa indicato. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (306-315, con 9 fig.).

SPECIAL.

Aphis ribis, Embriologie. Flögal, J. H. I.. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (321-334, 375-382); 10 [=Zs wiss. Insektenbiol., Husum, 1], 1905 (49-63, 97-106, 145-155, 209-215, 233-237).

Chermes, Speicheldrüsen. Cholod-kovakij, N. [A.]. Insektenbiol., Husum, 1 1905, (167–169); C., Biologie, Generationscyklen. Nüsslin, O. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 16, (1902–1903), 1903, Abh., (3–20); C. orientalis Dreyfus, Anatomieder Genitalien des gamogenetischen Weibchens. Becker, B. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (38–40); C. piceae. Boas, I. E. V. Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17, 1905, (1–24); C. piceae. Gebhardt, C. Gartenwelt, Berlin, 8, 1904, (341–342); C. piceae. Wahl, von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (204–206).

Mindarus abietinus. Boas, I. E. V Kjöbenhavn, Tids. Skov., 17, 1905, (1-24).

Nectarophora destructor, distribution, enemies, etc. **Chittenden**, F. H. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., (Ser. 2), No. 43, 1901, (8, with text fig.).

Paracletus cimiciformis, forme, biologia. Guercio, Del, G. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (90-98, con 1 tav.).

Phylloxera [della vite], [sue galle] corrose dalla Phaneroptera quadripunctata (Burm.). Fuschini, C. (121-126, con 4 fig.); P. sp. als Schädling der Abies-Arten. Muth, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (436-439); P. nn. spp. N. America. Fergande, T. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1904, (190-274, pls. I-XXI); P. vastatrix, reblausvernichtende Eigenschaften der Flugsandböden. Mehring, H. Natw. Za. Landw., Stuttgart, 2, 1904, (429-436); P. vastatrix. (Japanese) Onugi, S. Konchügaku Zasshi [Journal of entomology], Tokyō, 1, 1905, (1-3); P. vastatrix, statisches Organ. Stauffacher, H. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (379-388, mit 1 Taf.); P. rastatrix, Verbreitung in Hessen und Bekämpfung. Schuster, W. Giessen, Ber. Ges. Natk., 34, 1905, (105-127).

Rhizomaria piceae Hrtg. Jacobi, A. Tharander forstl. Jahrb., 55, 1905, (177–197, mit 1 Taf.).

Rhopalosiphum nymphaeae, habits. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (764-765).

Schizoneura lanigera und ihre Bekämpfung. Börner, C. Berlin, Flugbl. Gesundhtsamt, No. 33, 1905, (1-4).

Sipha, loro conoscenza e posizione nella famiglia degli Afidi; S. elegans n. sp. (dintorni di Firenze). Guercio, Del, G. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (127-153, con 2 tav.).

Siphonophora, note sur le genre. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 45, 1901, (111-117).

Tetraphis Horv., Zugehörigkeit zu Hamamelistes. Horvath, G. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (165-168).

COCCIDAE.

GENERAL.

Cockerell, T. D. A. Tables for the identification of Rocky mountain Coccidae (scale insects and mealy-bugs). Boulder, Univ. Colo. Stud., 2, 1905, (189-203).

Guerdio, Del, G. Contribuzione allo studio dei Diaspini dell'Olivo. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (179–188, con 10 fig.).

Hali, C. J. J. van. Coccidae, parasitism, West Indies. (Holländisch) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië, 3, 1905, (1-18).

Lindinger. Ueber einige Nadelholz-cocciden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (252-253).

Vayastère, A. et Gerber, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.).

SPECIAL.

Aonidia javanensis n. sp. Java. Green, E. E. Ent. Mag., London, 1905, (31); A. pulchra n. sp. Victoria. Green, E. E. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (4).

Aspidiotus spp. Mexico. Synopsis. Cockerell, T. D. A. Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (45-46); A. ancylus. Cockerell, T. D. A. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 9, 1902, (61-62); A. perniciosus, migration. Groff, G. G. Pennsylvania, Rep. Dept. Agric., Harrisburg, 10, (1904), (1905), (516-518); A. perniciosus, enemy. Schwarz, E. A. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc, 6, 1904, (118-119); A. piceus n. sp. Ohio. Sanders, J. C. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (96, pl. VIII); A. (Evaspidiotus) pustulans n. sp. Java. Green, E E. Ent. Mag., London, 1905, (31); A. subrufescens Mask. var. corti-Victoria. Green. E. E. coides n. var. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (3).

Asterolecanium greeni n. sp. Ceylan, Antilles. **Marchal**, A. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (456-459).

Chionaspis (Phenacaspis) nn. spp. Algérie. Marchal, P. Lc. (453-456); C. candida n. sp. Victoria. Green, E. E. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (6); C. sylvatica n. sp. Ohio. Sanders, J. G. Ohio Nat., Columbia, Ohio, 4, 1904, (95, pl. VIII).

Cryptoparlatorea n. gen., C. leucaspis n. sp. Asien. Lindinger, L. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (131-132).

Cookidool

Abagazara

Diaspis pentagona Targ., nota sull'organizzazione della larva. Mazzarelli, G. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 1.°, 1904, (15-19, con 1 fig.); note biologiche ed anatomiche. Mazzarelli, G. l.c. fasc. 3.°, 1904, (317-329, con 8 fig.).

Kermes gillettei, eggs. Himebaugh, L. C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (188).

Lepidosaphes ungulata n. sp. Java. Green, E. E. Ent. Mag., London, 1905, (30).

Leucaspis nn. spp. Persien, Corsika. Lindinger, L. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (252-254).

Mytilaspis hymenantherae. Green, E. E. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (4); M. cassiniae n. sp., M. intermedia Mask. var. victoria n. var. Victoria. Green, E. E. l.c. (5).

Opuntiaspis javanensis n. sp. Java. Green, E. E. Ent. Mag., London, 1905, (28).

Orthezia solidaginis n. sp. Ohio. Sanders, J. G. Ohio Nat., Columbia, Ohio, 4, 1904, (94, pl. VIII).

Parlatoria, dorsal glands. Palmer, M. A. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, ([129]-146); P. pseudaspidiotus n. sp. Asien. Lindinger, L. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (131-132).

Pulvinaria coulteri n. sp. Colorado. Cockerell, T. D. A. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (514); P. ficus. Cockerell, T. D. A. Philadephia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (52).

Sphaerococcus pustulans n. sp. Victoria. Green, E. E. Vict. Nat., Melbourne, 22, 1905, (7).

Tachardia glomerella n. sp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (52).

Trabutina n. gen., T. elastica n. sp. Sud - Algérie. Marchal, P. Bul. Muséum, Paris, 1904, (448-453, av. fig.).

Trionymus hordei. Russia and Hungary. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (40).

Xylococcus on pines. (Japanese) Kuwana, I. Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (91-94).

(n 2 - 6345)

UNCLASSIFIED BY SLIP-MAKER.

Dryoderes marginatus Fab., note. Mibelle, M. Rouen, Bul. soc. amis. sci. nat., 1901, [1902], (115).

Erianotus bergi n. sp. Balkhash. (Russ.) **Jakovlev**, V. E. Rev. russ. Ent., Jaroslavlí, **5**, 1905, (198–202).

Leptopus balteus n. sp. Russie orient. Jakoviev, V. E. l.c. 1-2, (49-52).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

Distant. 37.
ABRICTA [Cicadidae].
ABROMA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
AOALYPTA [Tingidae]. ————————————————————————————————————
Acanthaspis [Reduviidae]. ———— affinis. Schouteden. 173.
Acanthia [Saldidae]. ————————————————————————————————————
ACANTHOSOMA [Pentatomidae]. atricornis. Van Duzee. 188. cruciata var. cooleyi n. var. Van Duzee. 188. expansum. Horváth. 69.
ACHAEMENES [Fulgoridae]. niger. Melichar120.
ACMONIA [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————
Acocephalites† n. gen. [Cicadidae]. Meunier. 121. breddini†. Meunier. 121.
ACRAEPHIA [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————
montezuma. Distant. 41 simillima. Distant. 41.
ADELPHOCOBIS [Capsidae]. apicalis. Reuter. 160. demissus. Horváth. 69. dircrgens. Reuter. 160. fasciifer. Reuter. 160. B 2

	1001
ADELPHOCORIS [Capsidae].	Anigrus [Fulgoridae].
luridus. Reuter. 160.	funcional alice 15 11 1
taeniophorus. Reuter. 160 torquatus. Reuter. 160.	120.
Adenia n. gen. [Cicadidae]. Distant	Anisors [Notonectidae].
37.	bouwieri. Kirkaldy. 94. doris. Kirkaldy. 94. endymion. Kirkaldy. 94.
yerburyi. Distant. 37.	endymion. Kirkaldy. 94.
Adrisa [Pentatomidae].	occipitatis. Breddin, 18.
willeyi. Kirkaldy. 89.	atdli. Kirkaldy. 94.
Asnictopechys n. gen. [Henicocepha.	Antestia [Pentatomidae].
Aenictopechys n. gen. [Henicocephalidae]. Breddin. 18.	confusa. Breddin. 21.
necopinatus. Breddin. 18.	100:
Ahomana n. gen. [Cicadidae]. Distant.	Antilochus [Pyrrhocoridae]. ————————————————————————————————————
man abilancia Distant 07	Aola n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
neotropicalis. Distant. 37.	AONIDIA [Coccidae].
Akamba n. gen. [Cicadidae]. Distant.	javanensis. Green. 53.
• 37.	pulchra. Green. 52.
aethiopica. Distant. 37.	Aphanus [Lygaeidae].
Allaeorrhynchus [Reduviidae].	zarudnyi. Jakovlev. 83.
Schouteden. 9.	APHAENA [Fulgoridae].
piceus. Breddin. 18.	bimaculata. Schmidt. 166.
	APINES [Pentatomidae].
Alleochrous n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157.	geminata. Van Duzee. 189.
rufinervis. Reuter. 157.	ARADUS [Aradidae].
ALLODAPUS [Capsidae].	consentaneus. Horváth. 69. hubbardi. Heidemann. 63.
longicornis. Reuter. 155.	uniformis. Heidemann. 63.
Amblydisoa [Jassidae].	Arfaka n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
callidula Jacobi 81	
callidula. Jacobi. 81a.	Argolis [Reduvidae]. bergrothi. Schouteden. 173.
pomposula. Jacobi. 81A.	proxima. Schouteden. 173.
pullula. Jacobi. 81A.	Ariasa n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
AMBLYTYLUS [Capsidae].	nigrovittata. Distant. 37.
scutellaris. Horváth. 72.	ASELGEIA [Fulgoridae].
Ambrocius [Capsidae].	longiceps. Melichar. 120.
capucinus. Renter. 159.	Aspidiotus [Coccidae].
Anchon [Membracidae].	piceus. Sanders. 162. pustulans. Green. 53.
minor. Melichar. 120.	aubrufescens var. corticoides
Andriscus [Pentatomidae].	n. var. Green. 52.
cinctus. Van Duzee. 189.	Aspongopus [Pentatomidae].
terminalis. Van Duzee. 189.	ephippiatus. Schouteden
ANECPHORA [Fulgoridae].	173.
sanguinea. Schmidt. 166.	ASTACOPS [Lygaeidae].
sanguineopunctata. Schmidt.	Astacops [Lygaeidae]. ———————————————————————————————————
minor, Schmidt, 166.	notaticeps. Breddin. 20.
olivacea. Schmidt. 166.	Asterolecanium [Coccidae].
NEURUS [Aradidae].	greeni. Marchal. 111.
fiskei. Heidemann. 62. greeni. Distant. 40.	ATHYSANUS [Jassidae].
greeni. Distant. 40.	venosus. Osborn. 136,
	700,

ATOMOSCELIS [Capsidae]. ———————————————————————————————————	CAMPTOBROCHIS [Capsidae]. — punctulatus var. pallens n. var. Reuter. 155. — var. poppiusi nov. var. Reuter. 160. — var. pulchella nov. var. Reuter. 160. — sinuaticollis. Reuter. 155. CAMPYLOMMA [Capsidae].
Balinta n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. ———————————————————————————————————	angustula. Reuter. 155. diversicornis var. infuscata n. var. Reuter. 155.
Basa n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Bavea n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. BISKRIA [Tingidae]. ———————————————————————————————————	CAMPYLOSTEIRA [Tingidae]. cognata. Horváth. 70. dispar. Horváth. 70. falléni var. miridata n. var. Horváth. 70. pilifera var. diminuta n. var. Horváth. 70. pilifera var. humilie n. var. Horváth. 70.
Brachycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 158. Breddinia [Reduviidae].	canthecona [Pentatomidae]. collenhoveni n. nom. Breddin. 21.
gracilis. Varela. 191. lobata. Varela. 191. Brepholoxa n. gen. [Pentatomidae]. Van Duzee. 188. heidemanni. Van Duzee. 188.	CARINETA [Cicadidae].
BROCHYMENA [Pentatomidae]. ————————————————————————————————————	bergi. Jakovlev. 84. kirgisicus. Jakovlev. 84. laticollis. Jakovlev. 84.
Buenoa n. gen. [Notonectidae]. Kir- kaldy. 94. ————————————————————————————————————	CATOPLATUS [Tingidae]. ———————————————————————————————————
Burbunga n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. inornata. Distant. 37.	centraspis (Reduviidae). insignis. Schouteden. 173. insignis. Schouteden. 173.
BYRSOPTERA [Capsidae]. ———————————————————————————————————	Champaka n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Charitocoris [Capsidae]. rufoplagiatus Reuter. 157.
CALICORISCA [Capsidae]. ———————————————————————————————————	sanguineonotatus. Reuter. 157.
CALOCORIS [Capsidae]. ———————————————————————————————————	CHIONASPIS [Coccidae]. ———————————————————————————————————
flavida. Schwarz. 177. triozomima. Schwarz. 177.	Chonosia n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.

Chrysorrhanis n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy. 93.	Cosmoscarta [Cercopidae]. ———————————————————————————————————
daphne, Kirkaldy. 93. CICADA [Cicadidae] nesiotes. Breddin. 19 pulverulenta. Distant. 36 tridentigera. Breddin. 19.	corruans. Jacobi. 77. geniculata. Jacobi. 77. jucunda. Jacobi. 77. latipennis. Jacobi. 77. ledrina. Jacobi. 77. nycteis. Jacobi. 77.
CLETOMORPHA [Coreidae]. spinijugis. Bergroth. 8. CLETUS [Coreidae]. armatulus n. nom. Breddin.	
18. ——— punctulatus var. javanus n. var. Breddin. 18.	CREONTIADES [Capsidae]. virescens. Reuter. 156. vittipennis. Router. 156.
CLOVIA [Cercopidae]. birarensis. Kirkaldy. 89. dryas. Kirkaldy. 89.	Cryptoparlatorea n. gen. [Coccidae]. Lindinger. 109. Leucaspis. Lindinger. 109.
Cobalorrhynchus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160. biquadrangulifer. Reuter. 160.	Cuspicona [Pentatomidae]. — beutenmülleri. Van Duzee. 189. — carneola. Van Duzee. 189.
Cocles n. gen. [Henicocephalidae]. Breddin. 18. contemplator. Breddin. 18.	CYMUS [Lygaeidee]. nocturnus. Schouteden. waelbroecki. Bergroth et Bergroth et
COLEOTICHUS [Pentatomidae]. birói. Schouteden. 174. breddini. Schouteden. 174. handlirschi. Schouteden.	Schouteden. 9. CYPHODEMA [Capsidae]. hilare. Horváth. 69.
Collina n. gen. [Cicadidae]. Distant.	Oyrtocapsidea n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. nebulosa. Reuter. 159.
COLPURA [Coreidae]. hebeticollis. Breddin. 19.	CYRTORRHINUS [Capsidae]. ————————————————————————————————————
COMMIUS [Pentatomidae]. minor. Bergroth. 7.	Daza n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
Conibosa n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	DELPHAX [Fulgoridae]. dorsata. Melichar. 120.
CORANUS [Reduviidae]. ———————————————————————————————————	Deltocephalus [Jassidae]. ————————————————————————————————————
CORETHBURA [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————	Deraecoris [Capsidae].
CORIMELAENA [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	Horváth. 69.
188. Coriomeris [Coreidae]. ———————————————————————————————————	———— nigricosta. Horváth. 72. DEROPLOA [Pentatomidae].
COSMOPSALTRIA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————	affinis. Schouteden. 171. Derotettix [Cicadidae]. wagneri. Distant. 37.

DIGEROPYGA [Cicadidae].	EDESSA [Pentatomidae].
aluana. Distant. 37. boninensis. Distant. 37.	infulata. Breddin. 15. oxyacantha. Breddin. 15.
Dichobothrium [Pentatomidae].	Empysarus n. gen. [Pentatomidae].
	Martin. 114.
DICRANOTROPIS [Fulgoridae].	depressus. Martin. 114.
lunaris. Melichar. 120.	ENITHARES [Notonectidae].
DICTYONOTA [Tingidae].	intricatus. Breddin. 18.
aethiops. Horváth. 70. iberica. Horváth. 70. tricornis var. cicur n. var.	EOSCARTA [Cercopidae].
tricornia var. cicur n. var.	limbipennis. Jacobi. 77.
Horváth. 70.	Epibidis n. gen. [Fulgoridae]. Fowler.
DIOTYOPHORA [Fulgoridae].	brunnea. Fowler. 41.
multireticulata. Jacobi. 81,	godmani. Fowler. 41.
sertata. Jacobi. 81.	Episoits [Fulgoridae].
Dictrorus [Pentatomidae].	bolivianus. Distant. 37.
pallidus. Van Duzee. 189.	ERIANOTUS.
DICYPHUS [Capsidae]. hyalinipennis f. brachyptera	bergi. Jakovlev. 83.
n.f. Reuter. 155.	Erlangerella n. gen. [Pentatomidae]. Schouteden. 169.
nigrifrons. Reuter. 160.	pulchra. Schouteden. 169.
Diemenia n. gen. [Cicadidae]. Distant.	ERTHESINA [Pentatomidae].
37.	distanti. Schouteden. 173
DIMORPHOPTERUS [Lygaeidae].	Eucharicoris n. gen. [Capsidae].
aleocharoides. Jakovlev.	Reuter. 160.
DINDYMUS [Pyrrhocoridae].	pallidipennis. Reuter. 160
daiacus. Breddin. 20.	Euphalerus n. gen. [Psyllidae]. Schwarz-
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter.	177.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156.	177. ———— nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLURA [Payllidae]
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter.	177. ———— nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLURA [Payllidae]
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae].	177.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8.	177. ——————————————————————————————————
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. fissiceps. Bergroth. 8.	177.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant.	177. ——————————————————————————————————
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. 16. Discocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niveipennis n. var. Schwarz. 177.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niceipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae].
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niceipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niceipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — distanti. Reuter. 159.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae].	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niceipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. cingulatus var. ornatus n. var.	177. nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. arbuti. Schwarz. 177. arctostaphyli. Schwarz. 177. 177. var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. distanti. Reuter. 159. splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae].
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. DISCOCEPHALA [Cercopidae]. andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. DYSDERCUS [Pyrrhocoridae]. cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20.	177. nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. arbuti. Schwarz. 177. arctostaphyli. Schwarz. 177. 177. var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. distanti. Reuter. 159. splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. Reuter. 155.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. Jessiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cinqulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20.	177. nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLURA [Psyllidae]. arbuti. Schwarz. 177. arctostaphyli. Schwarz. 177. 177. var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. distanti. Reuter. 159. splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. geocoriceps. Reuter. 155.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. Jessiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — distanti. Reuter. 159. — splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Burycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. — geocoriceps. Reuter. 155. EURYCASTER [Pentatomidse].
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. Jessiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var. Breddin. 20.	177. nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLURA [Psyllidae]. arbuti. Schwarz. 177. arctostaphyli. Schwarz. 177. 177. var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. distanti. Reuter. 159. splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. geocoriceps. Reuter. 155.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. Jessiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var. Breddin. 20.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niceipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — distanti. Reuter. 159. — splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Burycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. — geocoriceps. Reuter. 155. EURYGASTER [Pentatomidae]. — carinatus. Van Duzee. 188.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var. Breddin. 20. Ectenellus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160. — tibialis. Reuter. 160.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — distanti. Reuter. 159. — splendens var. signaticallis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. — geocoriceps. Reuter. 155. EURYGASTER [Pentatomidae]. — carinatus. Van Duzee. 188. Eurynannus n. gen. [Pentatomidae Bergroth. 7.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cingulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var. Breddin. 20. Ectenellus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160. — tibialis. Reuter. 160.	177. nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. arbuti. Schwarz. 177. arctostaphyli. Schwarz. 177. 177. var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. dietanti. Reuter. 159. splendens var. signaticollis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. EURYGASTER [Pentatomidae]. carinatus. Van Duzee. 188. Eurynannus n. gen. [Pentatomidae Bergroth. 7.
Dirhopalia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. Discocephala [Cercopidae]. — andina. Breddin. 16. Dissocolpus n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 8. — fissiceps. Bergroth. 8. Dokuma n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dulderana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Dynamenais n. gen. [Pyrrhocoridae]. Kirkaldy. 89. Dysdercus [Pyrrhocoridae]. — cinqulatus var. ornatus n. var. Breddin. 20. — poecilus var. semifuscus n. var. Breddin. 20. — var. simplex n. var. Breddin. 20. Ectenellus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160.	177. — nidifex. Schwarz. 177. EUPHYLLUBA [Psyllidae]. — arbuti. Schwarz. 177. — arctostaphyli. Schwarz. 177. — var. niveipennis n. var. Schwarz. 177. EUPTERYX [Jassidae]. — nigra. Osborn. 136. Eurycipitia n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — distanti. Reuter. 159. — splendens var. signaticallis n. var. Reuter. 159. Eurycranella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. — geocoriceps. Reuter. 155. EURYGASTER [Pentatomidae]. — carinatus. Van Duzee. 188. Eurynannus n. gen. [Pentatomidae Bergroth. 7.

EUTETTIX [Jassidae]. ———————————————————————————————————	Goniolcium n. gen. [Fulgoridae]. Fowler. 41. ——————————————————————————————————
concolor. Reuter. 159. Fatima n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	
FIDICINA [Cicadidae]. —— flavibasalis. Distant. 37. —— lacteipennis. Distant. 37. —— parrula. Jacobi. 81. —— roberti. Distant. 37. —— vitellina. Jacobi. 81. FLATA [Fulgoridae]. —— ferruginea. Schmidt. 164. FLORIA [Psyllidae].	Distant. 37. dissimilis. Distant. 37. Gudanga n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. boulayi. Distant. 37. GYMNOTTHPANA [Cicadidae]. alivacea. Distant. 37. GYNENKOA [Pentatomidae]. tellini. Schouteden. 168.
blandula. Horváth. 72. FULGORA [Fulgoridae]. basinigra. Schmidt. 166.	GYPONA [Jassidae]. ————————————————————————————————————
	89. fornicatus. Kirkaldy. 89. Halticus [Capsidae]. micantulus. Horváth. 69. Halyomorpha [Pentatomidae]. erlangeri. Schouteden. 169.
siderea. Distant. 37.	•
GAEANA [Cicadidae]. vestita. Distant. 38.	Haphsa n. gen. [Cicadidae]. Pistant. 37. ——————————————————————————————————
GAEANA [Cicadidae].	37.
GAEANA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————	37.
GAEANA [Cicadidae]. vestita. Distant. 38. GALEACIUS [Pentatomidae]. simplex. Breddin. 15. GALEATUS [Tingidae]. consimilis. Horváth. 72. urbanus. Horváth. 70. GARSAUBIA [Pentatomidae]. usambarica. Schouteden. 170. GARSAUBIA [Cicadidae]. Distant. 37. barrettae. Distant. 37.	37.
GAEANA [Cicadidae]. —— vestita. Distant. 38. GALEAGUS [Pentatomidae]. —— simplex. Breddin. 15. GALEATUS [Tingidae]. —— consimilis. Horváth. 72. —— urbanus. Horváth. 70. GARBAUBIA [Pentatomidae]. —— usambarica. Schouteden. 170. GASTUMA n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. —— barrettae. Distant. 37. —— barrettae. Distant. 37. —— pretoriae. Distant. 37. GEOCORIS [Lygaeidae].	37.
GAEANA [Cicadidae]. —— vestita. Distant. 38. GALEACIUS [Pentatomidae]. —— simplex. Breddin. 15. GALEATUS [Tingidae]. —— consimilie. Horváth. 72. —— urbanus. Horváth. 70. GARSAUBIA [Pentatomidae]. —— usambarica. Schouteden. 170. GASTUMB n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. —— barrettae. Distant. 37. —— delalandei. Distant. 37. —— pretoriae. Distant. 37. GEOOORIS [Lygaeidae]. —— itonis. Horváth. 69. —— willeyi. Kirkaldy. 89. GERRIS [Hydrometridae].	37.
GAEANA [Cicadidae]. vestita. Distant. 38. GALEAGUS [Pentatomidae]. simplex. Breddin. 15. GALEATUS [Tingidae]. consimilis. Horváth. 72. urbanus. Horváth. 70. GARSAUBIA [Pentatomidae]. usambarica. Schouteden. 170. GASTUMA n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. barrettae. Distant. 37. delalandei. Distant. 37. pretoriae. Distant. 37. GEOOORIS [Lygaeidae]. itonis. Horváth. 69. uilleyi. Kirkaldy. 89.	37.

HERMILLUS [Reduviidae]. ————————————————————————————————————	Khimbya n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
Herrera n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	Kongota [Cicadidae]. ————————————————————————————————————
Hilrya n. gen. [Pentatomidae]. Schouteden. 171.	Koranna n. gen. [Cicadidae]. Distant.
tibialis. Schouteden. 171.	analis. Distant. 37.
Histricooris n. gen. [Capsidae]. Reuter. 158.	Kumanga n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
Holodotta [Fulgoridae].	LAEMOCORIS [Capsidae]. javanus. Breddin. 18.
Hovana n. gen. [Cicadidae]. Distant.	Lagoana n. gen. [Fulgoridae]. Meli-
Hyaloscytus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156.	char. 119. bipunctata. Melichar. 119. longiceps. Melichar. 119.
elegantulus. Reuter. 156.	Lahugada n. gen. [Cicadidae]. Distant.
HYDROMETRA [Hydrometridae]. ———————————————————————————————————	37.
Hypencha [Pentatomidae].	LAMENIA [Fulgoridae].
alata. Breddin. 19.	angustifrons. Melichar. 120.
HYPERONCUS [Pentatomidae]. decorsei. Martin. 115.	Lemuriana n. gen. [Cicadidae]. Distant.
HYPSELOSOMA [Ceratocombidae]. matsumurae. Horváth. 69.	flavocostata. Distant. 37.
Imogen n. gen. [Capsidae]. Kirkaldy. 89.	Lepidosaphes [Coccidae]. ————————————————————————————————————
formosa. Kirkaldy. 89.	-
Inyamana n. gen. [Cicadidae]. Distant.	Leptidolon n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156.
haemaris. Distant. 37.	vittipenne. Reuter. 156.
ochracea. Distant. 37.	LEPTOLOBUS [Pentatomidae].
Iruana n. gen. [Cicadidae]. Distant.	n. var. Schouteden. 173.
sulcata. Distant. 37. Italiana n. gen. [Fulgoridae]. Distant.	LEPTOPUS. balteus. Jakovlev. 83.
41.	
formosa. Distant. 41. submaculata. Schmidt. 166.	Leptoxanthus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. ————————————————————————————————————
Jacatra n gen. [Cicadidae]. Distant.	Lethaeaster n. gen. [Lygaeidae].
37. typica. Distant. 37.	Breddin. 18.
Jassus [Jassidae].	anthocoroides. Breddin. 18.
bellus. Jacobi. 81a. dissolutus. Jacobi. 81a.	LETHAEUS [Lygaeidae]. nodulinervis. Bergroth. 8.
flavostriatus. Melichar, 120,	Lethama n. gen. [Cicadidae]. Distant.
montanus. Jacobi. 81a. piceolus. Melichar. 120.	37.
ruficosta. Jacobi. 81a. tergipictus. Jacobi. 81a.	LEUCASPIS [Coccidae].
	corsa. Lindiger. 106. kermanensis. Lindiger.
KAMALATA [Cicadidae]. javanensis. Distant. 37.	106.
KATANGA [Reduviidae].	Leucodellus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160.
fuscoliveus. Bergroth. 8.	albidus. Reuter. 160.

Levenna	n. gen. [Pentatomidae]. Bergroth. 7.	MARGASUS [Reduviidae].
	salax. Bergroth. 7.	elegans. Varela. 192. femoralis var. minutus n.
LIBURNIA []	Fulgoridae].	var. Varela. 192.
	albolineosa. Fowler. 41.	martini. Varela. 192.
	apicimacula. Fowler. 41.	nitidus. Varela. 192. ornatus. Varela. 192.
	atrior. Fowler. 41. basifuscata. Fowler. 41.	Masupha [Cicadidae].
	marginicornis. Fowler. 41.	——— dregei. Distant. 37.
	paludata. Fowler. 41.	Matinus [Galgulidae].
	sagata. Fowler. 41. seminiara. Melichar. 120.	americanus. Montandon.
	seminigra. Melichar. 120. teapae. Fowler. 41.	123.
T [W	-	Mana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
LICHENA [F	incriminata. Schmidt. 166.	——— affinis. Distant. 37.
	n. gen. [Capsidae]. Reuter.	MECIDEA [Pentatomidae]. tellini. Schouteden. 168.
	160. xanthomelas. Reuter. 160.	Mесомма [Capsidae].
		chinensis. Reuter. 160.
TYOCORIDEX	[Capsidae]. melanostoma. Reuter. 160.	MEGACOELUM [Capsidae].
Locris [Cer	ochroptera. Jacobi. 80.	MEGALOMERUM [Berytidae].
	<u>-</u>	breviceps. Horváth. 67.
Lyous [Cap	alluaudi. Reuter. 157.	breviceps. Horváth. 67. tenellum. Horváth. 67.
	alluaudi. Reuter. 157. bianchii. Reuter. 160.	Meimuna n. gen. [Cicadidae]. Distant.
	clavicornis. Reuter. 160.	37.
	clavicornis. Reuter. 160. dasypterus. Reuter. 160. distinguendus var. duplicatus	MELAMPODIUS [Pentatomidae].
	nov. var. Reuter. 160. flavigenis. Horváth. 69.	westwoodi. Schouteden. 173.
	flavigenis. Horváth. 69.	MELAMPSALTA [Cicadidae].
	kalmi var. ferruginea n. var. Reuter. 160.	aethiopica. Distant. 37.
	- var. vitticeps nov. var.	aethiopica. Distant. 37. godingi. Distant. 37. issoides. Distant. 37.
	Reuter. 160.	lactea. Distant. 37.
	longipennis. Reuter. 160.	waterhousei. Distant. 37.
	potanini. Reuter. 160. pratensis var. discrepans	MENESTHEUS [Pentatomidae].
	nov. var. Reuter. 160. pulchellus. Reuter. 160.	brevis. Van Duzee. 189.
	pulchellus. Reuter. 160.	Mesolea n. gen. [Pentatomidae]. Breddin. 21.
	rugosicollis. Reuter. 160. schoutedeni. Reuter. 157.	Breddin. 21.
	striicornis. Reuter. 160.	——— pedestris. Breddin. 21.
	trivittulatus. Reuter. 160.	MESOVELIA [Hydrometridae].
	validicornis. Reuter. 160.	
Majeorona	n. gen. [Cicadidae]. Dis-	
	tant. 37. bovilla. Distant. 37.	Metaphaena n. gen. [Fulgoridae]. Schmidt. 166.
		——— basirufa. Schmidt. 166.
Malfeytia	n. gen. [Fulgoridae]. Schmidt. 168.	tricolor. Schmidt. 160.
	flavopunctata. Schmidt.	METROCORIS [Hydrometridae].
	166.	etrangulator. Breddin. 18.
Mapondera	n. gen. [Cicadidae].	MICREUNE [Membracidae].
	Distant. 37.	electa. Melichar. 120.
Mardalana	n. gen. [Cicadidae]. Dis-	Mioscarta [Cercopidae]. ————————————————————————————————————
	tant. 37.	beinpers. vaccois. 11.

Miranha n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	Niastama n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156.
Mogannia [Cicadidae]. horsfields. Distant. 37.	punctaticollis. Reuter. 156. Nogodina [Fulgoridae].
MONALOCORISCA [Capsidae].	fruhstorferi. Schmidt.
	Nyctella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159.
Monanthia [Tingidae]. ———— montandoni var. ravialis n.	moerens. Reuter. 159.
var. Horváth. 70.	Oclasma n. gen. [Jassidae]. Melichar. 120.
putoni var. pulla n. var. Horváth. 70.	Odoniella [Capsidae].
	rubra. Reuter. 157.
Monocentrus n. gen. [Membracidae]. Melichar. 120. delectus. Melichar. 120.	ODONTOSCELIS [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
MONOMATAPA [Cicadidae].	188.
socotrana. Distant. 37.	Odopoea [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
Mononyx [Galgulidae]. ———————————————————————————————————	Okanagana n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
Monosteira [Tingidae]. ————————————————————————————————————	OLIARUS [Fulgoridae].
Munia n. gen. [Reduviidae]. Varela. 191. schoutedeni. Varela. 191.	frontalis. Melichar. 120. latus. Melichar. 120. musca. Breddin. 19. vitreus. Melichar. 120.
	Ollanta n. gen. [Cicadidae]. Distant.
Munza [Cicadidae].	
revoili. Distant. 36.	37. ——— mexicana. Distant. 41.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. elegantula. Distant. 41.	37. ————————————————————————————————————
revoili. Distant. 36. Mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41.	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. ————————————————————————————————————
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Omnatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Onoocephalus [Reduviidae].
Tevoili. Distant. 36. Mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. OMMATIDIOTUS [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocoris [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae].
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. OMMATIDIOTUS [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. ONCOCEPHALUS [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. ONCOCORIS [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. ONCOTYMPANA [Cicadidae]. fuecata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37.
Tevoili. Distant. 36. Mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocobis [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae]. fuscata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37. virescens. Distant. 36.
MUTA n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. — elegantula. Distant. 41. MYRMUS [Coreidae]. — parallelus. Jakovlev. 83. MYROOHEA [Pentatomidae]. — distincta. Schouteden. 173. MYTILASPIS [Coccidae]. — cassiniae. Green. 52. — intermedia var. victoriae n. var. Green. 52. NELOYNDA [Cicadidae]. — madagascariensis. Distant. 37. Neostenotus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 159. — bipunctatus. Reuter. 159.	37. mexicana. Distant. 41. OMMATIDIOTUS [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. ONCOCEPHALUS [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. ONCOCORIS [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. ONCOTYMPANA [Cicadidae]. fuecata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocobis [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae]. fuecata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37. virescens. Distant. 36. Oplomus [Pentatomidae]. sagax. Breddin. 15. Opuntiaspis [Coccidae].
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocobis [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae]. fuscata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37. virescens. Distant. 36. Oplomus [Pentatomidae]. sagax. Breddin. 15. Opuntiaspis [Coccidae]. javanensis. Breen. 53.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocobis [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae]. fuscata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37. virescens. Distant. 36. Oplomus [Pentatomidae]. sagax. Breddin. 15. Opuntiaspis [Coccidae]. javanensis. Breen. 53. Orapa n. gen. [Cicadidae]. Distant.
mura n. gen. [Cicadidae]. Distant. 41. ———————————————————————————————————	37. mexicana. Distant. 41. Ommatidiotus [Fulgoridae]. acutus. Horváth. 68. concinnus. Horváth. 68. iranicus. Horváth. 68. viduus. Horváth. 68. Oncocephalus [Reduviidae]. amen. Kirkaldy. 89. Oncocobis [Pentatomidae. ovalis. Bergroth. 7. Oncotympana [Cicadidae]. fuscata. Distant. 37. stratoria. Distant. 37. virescens. Distant. 36. Oplomus [Pentatomidae]. sagax. Breddin. 15. Opuntiaspis [Coccidae]. javanensis. Breen. 53. Orapa n. gen. [Cicadidae]. Distant.

Ormenis [Fulgoridae].	Paralygus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. ———————————————————————————————————
ORTHOTYLUS [Capsidae]. ———————————————————————————————————	Parnisa [Cicadidae]. haemorrhagica. Jacobi. 81.
Отпомотия [Membracidae]. ———— griseus. Melichar. 120.	Parnkalla n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.
Oxacicoris n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. bimaculicollis. Reuter. 157. Oxycarenus [Lygaeidae]. breddini. Bergroth et Schouteden. 9. exitiosus. Distant. 39. lifuanus. Kirkaldy. 89. Oxyrhacis [Membracidae]. gibbulus. Melichar. 120. Pacarina n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. schumanni. Distant. 41. Pachygrontha [Lygaeidae]. miriformis. Breddin. 19. Pachymerus [Lygaeidae]. nereis. Kirkaldy. 89.	Parvittya n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. —————————————————————————————————
PACHYNUS [Jassidae]. ———————————————————————————————————	PENDULINUS [Coreidae]. pontifex. Breddin. 19.
cursitans. Reuter. 24. ———————————————————————————————————	Pentatoma [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
Panka n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Panka n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. africana. Distant. 37. PANTILIODES [Capsidae]. piceus. Reuter. 160. tellinii. Reuter. 157. PARAJALYSUS [Berytidae]. andinus. Horváth. 67. concivis. Horváth. 67.	PERITTOPUS [Hydrometridae].

Philista n. gen. [Pentatomidae]. Jakovlev. 83.	Physopelta [Pyrrhocoridae]. ————————————————————————————————————
phalerata. Jakovlev. 83.	dubia. Breddin. 20. elegantula. Breddin. 20.
PHIMODERA [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	seria. Breddin. 18. Phytocoridea n. gen. [Capsidae]. Reuter. 160. dispar. Reuter. 160.
PHONEROLTES [Reduviidae]. ———————————————————————————————————	Phytocoris [Capsidae].
PHEIOTUS [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————	Picromerus [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
PHYLLOCEPHALA [Pentatomidae]. tumidifrons. Van Duzee. 189.	PIEZOSTETHUS [Reduviidae].
PHYLLONTOCHEILA [Tingidae]. ———————————————————————————————————	Schouteden. 9. Pilophorus [Capsidae]. ———————————————————————————————————
PHYLLOXERA [Aphidae]. — caryaeseptum var. perforans n. var. Pergande. 147. — deplanata. Pergande. 147. — devastatrix. Pergande. 147. — foreola. Pergande. 147. — georgiana. Pergande. 147. — intermedia. Pergande. 147. — notabilis. Pergande. 147. — nyssae. Pergande. 147. — perniciosa. Pergande. 147. — pita. Pergande. 147. — pita. Pergande. 147. — pitaula. Pergande. 147.	PLAGIOGNATHUS [Capsidae] arbustorum var. pallidipennis n. var. Reuter. 160. lividus. Reuter. 160. Platycapsus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 155. acaciae. Reuter. 155. PLATYCOBIS [Pentatomidae]. rufescens. Van Duzee. 189. scutellalus. Van Duzee. 189.
popularia. Pergande. 147. querceti. Pergande. 147. rimosalis. Pergande. 147. salicola. Pergande. 147. spinuloida. Pergande. 147. symmetrica. Pergande. 147. PHYLLYPHANTA [Fulgoridae]. birarae. Kirkaldy. 89.	PLATYLOMIA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
popularia. Fergande. 147. querceti. Pergande. 147. rimosalis. Pergande. 147. salicola. Pergande. 147. spinuloida. Pergande. 147. symmetrica. Pergande. 147. PHYLLYPHANTA [Fulgoridae].	albomaculata. Distant. 37. assamensis. Distant. 37. diana. Distant. 36. juno. Distant. 36. virescens. Distant. 37.

PLATTRETUS [Jassidae].	Pristiopsis n. gen. [Fulgoridae]. Schmidt. 166.
PLEA [Notonectidae]. buenoi. Kirkaldy. 94.	PROARNA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
Pleurochilophorus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157.	germari n. nom. Distant.
quadripunctatus. Reuter. 157.	heidemanni. Distant. 37. insignis. Distant. 41.
Pneustocerus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. nigricornis. Horváth. 67. Poblicia [Fulgoridae].	PROBOSOIDOCORIS [Capsidae]. ———————————————————————————————————
pallidoconspersa. Distant.	PROXIUS [Aradidae]. schwarzii, Heidemann, 63.
POCHAZIA [Fulgoridae]. dohrni. Schmidt. 165. sinuata var. binotata n. var.	Psallus [Capsidae].
Schmidt, 165. Schmidt, 165. var. ochracea n. var. Schmidt, 165.	alpestris. Reuter. 160. brachycerus. Reuter. 155 carduellus var. infuscata n. var. Reuter. 155.
POCHAZOIDES [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————	var. quadrisignata n. var. Reuter. 155. eximius. Reuter. 156. holomelas. Reuter. 160.
Schmidt. 165. schoutedeni. Schmidt. 165. Podisus [Pentatomidae].	pacus. Reuter. 160. Pseudopantilius n. gen. [Capsidae].
blanditor. Breddin, 15.	Reuter. 156. PTILOMERA [Hydrometridae].
Podors [Pentatomidae]. parvulus. Van Duzee. 188.	asbolus. Breddin. 18.
POECILOMETIS [Pentatomidae].	PTOCHIOMERA [Lygacidae].
POECILOPTERA [Fulgoridae]. melichari n. non. Jacobi. 79.	rurana n. gen. [Cicadidae]. Distant.
miliaria. Jacobi. 79.	37. ———————————————————————————————————
Poecilosoftis [Capsidae]. ———————————————————————————————————	PYONA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————
POLYTES [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	Pyonoderes [Capeidae]. ———— albicornis. Reuter. 159.
Pomponia [Cicadidae], intermedia. Distant. 37. merula. Distant. 37.	PYGOLAMPIS [Reduviidae].
merula. Distant. 37. piceata. Distant. 37.	Pyrops [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————
Porphyrodema n. gen. [Capsidae]. Reuter. 156. flavolineatum. Reuter. 156.	— pulmunculus. Distant. 37. — rendalli. Distant. 37. — tapirus. Distant. 37.
Prepops n. subgen. [Capsidae]. Reuter. 159.	Pyrhobaphus [Lygaeidae]. ————————————————————————————————————
PRIOCNEMICORIS [Coreidae]. albithorax var. patricius n. var. Kirkaldy. 89.	satrapa. Breddin. 18. Quesada n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.

QUINTILIA [Cicadidae]. ———————————————————————————————————	SASTRAPADA [Reduviidae].
RANATRA [Nepidae]. ———————————————————————————————————	vicina. Rergroth et Schoute- den. 9. Sawda n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. gestroei. Distant. 37. pratti. Distant. 37. sharpi. Distant. 37. SCADRA [Reduviidae]. nigritula. Breddin. 18.
RESTHENIA [Capsidae]. —— frontalis. Reuter. 159. —— nannae. Reuter. 159. —— suturalis. Reuter. 159. —— suturalis. Reuter. 159.	SCAPHOIDEUS [Jassidae]. opalinus. Osborn. 136. Schioedtia n. nom [Pentatomidae]. Kirkaldy. 90. SCOTINOPHARA [Pentatomidae].
Rhagadotarsus n. gen. [Hydrometridae]. Breddin. 18.	
bitaeniata. Schmidt. 165. karaseki. Melichar. 120. lurida. Schmidt. 165. quinquepunctata. Schmidt. 165.	Sena n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. SEPHENA [Fulgoridae]. ———————————————————————————————————
RICANOPSIS [Fulgoridae]. — unipunctata. Schmidt. 165. RICANOPTERA [Fulgoridae]. — hyalino-maculata. Melichar. 120. — mellerborgi var. javana n. var. Schmidt. 165.	blandula. Horváth. 70. femoralis var. antennata n. var. Horváth. 70. var. imbecilla n. var. Horváth. 70. var. thoracica n. var. Horváth. 70.
	laeta var. apicicornis n. var. Horváth. 70. nigra var. collaris n. var. Horváth. 70. ruficornis var. dubia n. var. Horváth. 70.
RIPTORTUS [Coreidae]. ————————————————————————————————————	staloscarta n. gen. [Cercopidae]. Jacobi. 77. concinna. Jacobi. 77.
hyalina. Distant. 36. Sapatanga n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37. Sassula [Fulgoridae] apicalis. Schmidt. 165.	SIBARIA [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————
Sastragala [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	SIGNORETIA [Jassidae]. ———————————————————————————————————

	2002
SIVA [Jassidae]. reticulata. Melichar. 120.	TAPHROPELTUS [Lygaeidae]. championi. Reuter. 24.
SPHAEROCOCCUS [Coccidae]. ———————————————————————————————————	TERPNOSIA [Cicadidae].
Sphaeropogonia [Jassidae]. ———————————————————————————————————	Testricoides n. gen. [Pentatomidae]. Schouteden. 171.
Sphedanolestes [Reduviidae]. ———————————————————————————————————	pulcherrimus. Schouteden.
STAGIRA [Cicadidae]. darwini. Distant. 37.	Tettigonia [Jassidae]. ———— willeyi. Kirkaldy. 89.
STENODEMA [Capsidae].	Tettigoniella [Jassidae]. amicula. Jacobi. 81a.
STENOTUS [Capsidae].	auctula. Jacobi. 81A. aurivagula. Jacobi. 81A.
STENOZYGUM [Pentatomidae]. ———————————————————————————————————	braccatula. Jacobi. 81A. bracteatula. Jacobi. 81A. cervicula. Jacobi. 81A. coronula. Jacobi. 81A. cyclopula. Jacobi. 81A. dilectula. Jacobi. 81A. facetula. Jacobi. 81A. fissonustula. Jacobi. 81A.
STEPHANITIS [Tingidae]. azaleae n. nom. Horváth. 70.	- flabellula. Jacobi. 814.
	flammidula. Jacobi. 81a. geminatula. Jacobi. 81a. grandinula. Jacobi. 81a.
STHENARUS [Capsidae]. ———————————————————————————————————	grandinula. Jacobi. 81a. habenula. Jacobi. 81a. halticula. Jacobi. 81a.
australis. Reuter. 156.	
interruptus. Reuter. 160.	indosinica. Jacobi. 78. marquardti. Jacobi. 81a. mucidula. Jacobi. 81a. obesula. Jacobi. 81a.
niveoarcuatus. Reuter. 160. pallidipes. Reuter. 160. potanini. Reuter. 160.	mucidula. Jacobi. 81a. obesula. Jacobi. 81a. obliquatula. Jacobi. 81a.
——— quercicola. Reuter. 155. STICTOCARENUS [Pentatomidae].	paganula. Jacobi. 81A. partitula. Jacobi. 81A.
subrufescens. Van Duzee.	pedisequula. Jacobi. 81A. personatula. Jacobi. 81A.
Sycanus [Reduviidae].	perspicillatula. Jacobi. 81A. pouriginosula. Jacobi. 81A. praetextatula. Jacobi. 81A.
STAPHYLUS [Pentatomidae]. ————————————————————————————————————	quadrigula. Jacobi. 81a. rubellula. Breddin. 19.
Syntames n. gen. [Fulgoridae]. Fowler,	
delicatus. Fowler. 41. var. chiriquensis n. var. Fowler. 41.	
Tachardia [Coccidae]. ————————————————————————————————————	triplicula. Jacobi. 81a.
Taipinga n. gen. [Cicadidae]. Distant. 37.	Thalattoscopus n. gen. [Jassidae]. Kir-kaldy. 89. dryas. Kirkaldy. 89.
Tamasa n. gen. [Cicadidae]. Distant.	THAMNOTETTIX [Jassidae].
Tanna n. gen. [Cicadidae]. Distant, 37.	exquisitos, Osborn, 136, placidus, Osborn, 136,

•
THIONIA [Fulgoridae].
cariceps. Fowler. 41.
cariceps. Fowler. 41. conspersa. Fowler. 41. pictifrons. Fowler. 41.
pictifrons. Fowler. 41.
soluta. Fowler. 41.
stipes. rowier. 41.
THYANTA [Pentatomidae].
brevis. Van Duzee. 188.
punctiventris. Van Duzee. 188.
Tibicen [Cicadidae].
dahli. Kuhlgatz. 98.
TIBICINA [Cicadidae].
chinensis. Distant. 37.
Tingis [Tingidae].
auriculata var. dauei n. var.
Horváth. 70.
TOWASDIS [Caroonidea]
ephippiata. Breddin. 17. erigenea. Breddin. 17.
erigenea. Breddin. 17.
illuminatula. Breddin. 17.
laqueus. Breddin. 17.
phantastica, Breddin, 17.
phantastica. Breddin. 17
subsanguinea. Melichar. 120.
tettigoniella. Breddin. 17.
Toxopus n. gen. [Reduviidae]. Berg-
Lozopus II. gen. Reduvildae . Deig-
roth. 8. politus. Bergroth. 8.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elcistica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. TRICHOSCARTA [Cercopidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. TRIBELOCEPHALA [Reduviidae]. breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Trichoscarta [Cercopidae]. centrodes. Jacobic 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Hor-
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Trichoscarta [Cercopidae]. centroles. Jacobic 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Trichoscarta [Cercopidae]. centrodes. Jacobic 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Hor-
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Trichoscarta [Cercopidae]. centroles. Jacobi. 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Tbiohoscabta [Cercopidae]. centroles. Jacobi. 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. aegyptius. Horváth. 67. Trismaecha [Cicadidae]. angolensis. Distant. 37.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. — Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophorella n. gen. [Berytidae]. — centrodes. Jacobi: 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. — atrata. Distant. 37.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. — Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophorella n. gen. [Berytidae]. — centrodes. Jacobi: 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. — Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophorella n. gen. [Berytidae]. — centrodes. Jacobi: 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae]. — statices. Jakovlev. 86.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. sordidipennis. Reuter. 157. Trichophorella n. gen. [Berytidae]. centrodes. Jacobi. 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae]. angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae]. statices. Jakovlev. 86. Tympanoterpes [Cicadidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — breviceps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. — Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophorella n. gen. [Berytidae]. — centrodes. Jacobi: 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismarcha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae]. — statices. Jakovlev. 86.
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophoscaeta [Cercopidae]. — centrodes. Jacobi. 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismaecha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae]. — statices. Jakovlev. 86. Tympanoterpes [Cicadidae]. — alboapicata. Distant. 37. Typelocyba [Jassidae].
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. ————————————————————————————————
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. ————————————————————————————————
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. ————————————————————————————————
roth. 8. politus. Bergroth. 8. Trabutina n. gen. [Coccidae]. Marchal. 111. — elastica. Marchal. 111. Tribelocephala [Reduviidae]. — brericeps. Bergroth. 8. Trichophorella n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. — sordidipennis. Reuter. 157. Trichophoscaeta [Cercopidae]. — centrodes. Jacobi. 77. Triconulus n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. — aegyptius. Horváth. 67. Trismaecha [Cicadidae]. — angolensis. Distant. 37. Tuponia [Capsidae]. — statices. Jakovlev. 86. Tympanoterpes [Cicadidae]. — alboapicata. Distant. 37. Typelocyba [Jassidae].

UMJADA [Cicadidae]. alluaudi. Distant. 36. Urabunana n. gen. [Cicadidae]. Distant. segmentaria. Distant. 37. Unostylis [Pentatomidae]. instructivus. Reuter. 161. Vertomannus [Lygaeidae]. - tener. Breddin. 18. Weda n. gen. [Pentatomidae]. Schouteden. 171. horvathi. Schouteden. 171. Wolfella [Jassidae]. — `lata. Melichar. 120. XESTOCEPHALUS [Jassidae]. - subfusculus. Melichar. 120. tellus n. gen. [Capsidae]. Reuter. 157. – perrersus. Reuter. 157. Xestonetellus XOSOPSALTRIA [Cicadidae]. fuliginora. Distant. 37. YANGA [Cicadidae]. bouvieri. Distant. 37. grandidieri. Distant. 37. Yemma n. gen. [Berytidae]. Horváth. 67. exilis. Horváth. 67. Zygina [Jassidae]. — punctigera. Horváth. 72. — scutata. Melichar. 120.

4203-4231 DIPTERA (EXCL. SIPHONAPTERA WHICH ARE PLACED IN 3603-3631).

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Die Magenbremse des Pferdes. [Gastrophilus equi.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 32, 1904, (503–504, mit 1 Fig.). [4219 6019 4231 6031]. 1

[Kaiserliches Gesundheitsant.] Die Dasselplage des Rindviehs und ihre Bekämpfung. Berlin (J. Springer), [1905], (3). 32 cm. 0,5 M. [4203 4231]. 2

Adams, C[harles] F[rederick]. Descriptions of new Oscinidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (303-304). [4231]. 3

Diptera africana, 1. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, ([147]-208). [4227 fg 4231]. 4

On the North American species of Siphonella. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (103-104). [4227 g 4231]. 5

Aldrich, J[ohn] M[erton]. A catalogue of North American Diptera (or two-winged flies). [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 46, No. 1444, 1905, (2 l. + 680). 24.5 cm. [4231 4203 4227 g h kb].

A contribution to the study of American Dolichopodidas. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (269-286). [4227 g h 4231].

Austen, E. E. A new subspecies of Gloseina palpalis Rob. Desv., the disseminator of sleeping sickness. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (390). [4227 f 4231]. 8

Two additional British species of the Dipterous genus Erigone Rob.-Desv. Ent. Mag., London, 1905, (57-60). [4227 de].

— A Dipterous enemy of English hothouse grapes. Ent. Mag., London, 1905, (276–278). [4203]. 10

A provisional list of Diptera, etc. Rep. Sleeping Sick. Comm., Royal Soc., London, No. V, 1905, (3-V11). [4227 f].

Tsetse-Flies (Genus Gloseina Wiedemann) as at present known. London, Rep. Sleeping Sickness Comm., Royal Soc., No. VI, 1905, (278-282, with map). [4227 f].

Bandi, Ivo. Klinisch-experimentelle Studien über die Aetiologie und Pathogenesis des gelben Fiebers. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (81-148, mit 2 Taf.). [4203 4231]. Banks, N[athan]. Curious habit of two Ortalid flies. [Wing movements of Callopistria annulipes and Pseudotephritis vau.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (171-172). [4219 4231].

The "yellow-fly" of the Dismal Swamp. [Diachlorus ferrugatus.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (290-291). [4227 gh 4231].

Mexican flies in the United States. [Cyrtometopa (Odontomera) ferruginae, Cordyligaster minuscula.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (333). [4227 gh]. 16

Becker, T. H. Diagnose d'un diptère recueilli par l'Expédition antarctique belge. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (192-193). [4227 hi].

Becker, Th. Zur Nomenclatur des Pipunculus pratorum Fall. Erwiderung. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (13-19). [4203 4231].

Benham, W. B. The aquatic larva of the fly *Ephydra*. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (308-312, with pl.). [4215 4231].

Bergmann, Arvid. Die Kolumbaczerund die Kriebelmücken als Krankheitserreger. Fortschr. VeterHyg., Berlin, 1, 1903, (114-115). [4203 4231]. 20

Beutenmüller, William. Types of Diptera in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (87-99). [0060 4231]. 21

Bexxi, Mario. Di una specie inedita di ditteri italiani appartenenti ad un genere nuovo per la fauna europea (Asarcina fiorii n. sp.). Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (3-19). [4227 dh 4231]. 22

Intorno ai generi Pelethophila Hagenb. e Chiromya Rob. Desv. (Ins. Dipt.). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 2°, 1904, (173–181). [4231].

——— Clinocerae tres novae ex Europa. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (362-366). [4231]. 24

Systropus Wied. genere nella fauna palearctica. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (262-279). [4231]. 25

Bessio, Mario. Empididae neotropicae Musei Nationalis Hungarici. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (424-460). [4227 hf hg 4231].

Bieler, S. Le Platyparea posciloptera. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (200). [4231]. 27

Blanchard, Raphaël. Sur le travail de M. le Dr. Brumpt intitulé: quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil par les mouches tsé-tsé. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (573-589). [0403 0419 4219 4231].

Brimley, C. S. and Sherman, Franklin, jun. List of the Tabanidae (horse-flies) of North Carolina. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (270-275). [4227 gh 4231].

Broun, T. Description of a n. sp. of fruit-fly (Dacus xanthodes n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (325-328). [4231].

Brues, Charles Thomas. Notes on Trichobius and the systematic position of the Streblidae. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (131-134, with text-fig.). [4231]. 31

A collection of *Phoridae* from Peru. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest., **3**, 1905, (396-400). [4227 hf 4231]. 32

Phoridae from the Indo-Australian Region. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (541-555, with text-fig.). [4227 ef ia 4231].

Brumpt, E. Sur une nouvelle espèce de Mouche Tsé-Tsé, la Glossina decorsei n. sp., provenant de l'Afrique centrale. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (628-630). [4227 f 4231]. 34

Brunotte, C. Observation médicale au sujet d'un diptère (Anthomyia ou Homalomyia canicularis L.). Contribution à l'étude de la Myiasis. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 5, 1904, (6-14). [4203 4231]. 36

(n 2-6345)

Bueno, J. R. de la Torre. Notes on Mizogaster breviventris Kahl. [in New York]. Philadelphia, Pa., Ent. New Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (83). [4227 gg 4231]. 37

Carpenter, Frederic W. The reactions of the pomace fly (Drosophila ampelophila Loew) to light, gravity, and mechanical stimulation. [With bibliography.] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 162, in Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (157-171, with illustr.); [reprint] Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., No. 162, 1905, (157-171, 1-7). 24.3 cm. [0211 4211 4231].

Ceccherelli, Giuseppe v. Coggi, Alessandro.

Chaine, J. v. Künstler, J.

Chevrel, René. Scopelodromus isemerinus genre nouveau et espèce nouvelle de diptères marins. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (1-29, av. 1 pl.). [4219 4231].

Comparaison entre Scopelodromus isemerinus Chevrel et Thalassomyia frauenfeldi Schiner. Arch. 2001., Paris, 2, 1904, (Notes et rev. XXIX-XXXV). [4215 4231]. 41

Cholodkovaky, N[ikolaj Alexsandrovic]. Ueber den Bau des Dipterenhodens. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (389–410, mit 2 Taf.). [4207]. 42

Christophers, S. R. v. Stephens, J. W. W.

Christy, C. v. Dutton, J. E.

Coffin, T. Homer. Mosquitoes of the Bahama islands. [With introduction by L. O. Howard.] In: Shattuck, G. B. The Bahama islands. New York, London, 1905, [[271]-289, with pl.). [4227 hc 4231].

Coggi, Alessandro e Ceccherelli, Giulio. Note biologiche su alcune zanzare del Senese. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (49-57). [4231 4219 4227 dh].

Condorelli, Mario. Coso di myiasis nell'uomo per larva cuticolare di Hypoderma boris (De Geer). Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (171-181). [4203 4231].

A brief history of North American Dipterology. (Annual address of the President.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (53-58). [0010 4203].

New diptera from Central America. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (90-98). [4227 hb 4231].

New Dipters from India and Australia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (137-140). [4227 ef i 4231]. 48

New North American Diptera. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (166-192). [4227 g h 4231].

Notes on the Syrphid fly Pipiza radicum Walsh and Riley. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (200-201). [4231].

Texas, with descriptions of new species. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (31-35). [4227 gi 4231]. 51

A new Ceratopogon from Brazil. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (35-36). [4227 hh 4231].

Notes on Culex nigritulus. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (73-74). [4231]. 53

Lia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (116). [4227 if 4231]. 54

Corti, Alfredo. I Cecidomidi del Pavese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 1°, 1903, (88 96). [4231 4227 dh]. 56

Currie, Rolla P. v. Dyar, Harrison G[ray].

Czerny, Leander. Revision der Heteroneuriden. Entomol. Ztg, Wien, **22**, 1903, (61-107, mit 3 Taf.). [4231]. 57

Dell, J. A. The structure and life history of Psychoda sexpunctata Curtis. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (293-311). [4207 4215 4231]. 58

Dempwolff. Bericht über eine Malaria-Expedition nach Deutsch-Neu-Guinea. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (81-132). [4231 4219]. 59

Döntts, [Wilh.]. Ueber eine neue afrikanische Fliege mit parasitischen in der Haut von Ratten lebenden Larven, Cordylobia murium Dö. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, 1905, (245-254, mit 1 Taf.). [4215 4219 4231].

Duboscq, O. Changement de génération et changement d'hôte chez Trypanosoma et Spirochaete d'après Fritz Schaudinn. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (notes et rev., CLV-CLVI, CLXIX-CLXXII, CLXXXIX-CXCIII, av. fig.). [0415 0431 4219 5819].

Duboscq, G. v. Léger, L.

Dutton, J. E., Todd, J. L. and Christy, C. The Congo floor-maggot. A blood-sucking Dipterous larva found in the Congo Free State. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1905, (49-54, pl. III). [4203 4215 4219].

Dyar, Harrison G[ray]. The larvae of the mosquitoes Megarrhinus rutilus Coquillett and M. portoricensis Roeder. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (20-21). [4215 4231].

Notes on the mosquitoes of British Columbia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (37-41). [4227 gc 4231].

The life history of Culex cantans Meigen. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (36-38, with pl.). [4215 4231].

The life history of Culex varipal pus Coquillett. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (90-92, with pl.). [4215 4231]. 66

The larva of Culex punctor Kirby, with notes on an allied form. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (169–171, with 1 pl.). [4215 4231].

Brief notes on mosquito larvae. [Culicidae.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (172-174, 243-244). [4215 4231]. 68

and Currie, Rolla P. The egg and young larva of Culex perturbane Walker. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (218-220, with text-fig.). [4215 4231].

Dyar, Harrison G[ray] and Knab, Frederick. Diverse mosquito larve that produce similar adults [Culex spp.]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (143-144). [4215 4231]. 70

Dy6, Léon. Sur la répartition des Anophelinae à Madagascar. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (544-545). [4227 fh 4231]. 71

Les parasites des Culicides. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (5-77). [0219 4219 4231]. 72

Emerton, J. H. A dipterous parasite of the box turtle. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (31). [4231]. 73

Enderlein, Günther. Eine neue Fliegengattung von den Falklands-Inseln. 9. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Landarthropoden. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (69-72). [4227 hl 4231]. 74

n. g. n. sp., eine neue deutsche flügellose Fliege. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt.. 21, 1905, (447-450, mit 1 Taf.). [4231].

75 **Eysell,** Adolf. Siud die "Culiciden" eine Familie? Cassel, Abh. Ver. Natk., 49, 1905, (16-24); Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (51-52, 55-56); Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (49-55, 275). [4231].

Uber Fang, Aufbewahrung und Versand von Stechmücken. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (330-332, 338-339, 346-347, 354-355). [4203]. 77

Culicidengatung Aëdes Hoffmgg. in Deutschland. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **6**, 1902, (217-218). [4227 dc 4231]. 78

Bemerkungen über die Flügel der japanischen Anopheles-Mücken. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **6**, 1902, (296-297). [4207 4231]. 79

Aëdes cinereus Hoffmgg. Arch. Schiffhyg., Leipzig, **6**, 1902, (333-343). [4231]. 80

Uber Fang, Aufbewahrung und Versand von Stechmücken. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (300-315). [4203 4231]. 81

Fajardo, Francisco. Über Malaria und Moskitos in Rio de Janeiro. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (66-71). [4231]. 82 Fett, E. P. Culex brittoni n. sp. [from Connecticut]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (79-80). [4227 gg 4231]. 83

Field, Alberta. Trypeta solidaginis. [Notes on life history.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (309). [4215 4231].

Florentin. Préparations de larves de diptères (Homalomyia canicularis L.) provenant d'un estomac humain. Paris C.-R. soc. biol., 56, 1904, (525-526). [4215 4231].

Galli-Valerio, B[runo] et Rochas, (-de Jongh, Jeanne]. Mochlonyx velutinus. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (207); Lausanne, Bull. Soc. Sci. Nat., (Ser. 4), 40, 1904, (Proc.-verb.). [4231].

Glard, A. Curieuses agglomérations de Dicranomyia modesta Wild. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (107-108). [4219 4231]. 88

Giles, G. M. Mouth-parts of biting flies. Preliminary note. J. Trop. Med., 8, 1905, (363-364). [4207]. 89

A revision of the Anophelinae, being a first supplement to the second edition of "a handbook of the gnats or mosquitoes." London, 1904, (48, with illustr.). 8vo. [4231]. 90

Girault, A. Arsène. Tanypus dyari Coquillet; pupa and adult exclusion. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (81–82). [4231 4219]. 91

Goeldi, Emilio Augusto. Os mosquitos no Pará. [The mosquitos of Pará.] Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (1-108). [4203 4227 hh 4231].

Grimshaw, P. H. Diptera scotica. IV. Orkney and Shetland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (22-35). [4227 de].

On the Diptera of the Flannan islands. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (218-220). [4227 de].

On the terminology of the leg-bristles of Diptera. Ent. Mag., London, 1905, (173-176). [4207 4231]

Grimshaw, P. H. On the British species of *Hydrotaea*. Ent. Mag., London, 1905, (239-247). [4227 de 4231].

Gros, H. La marche de l'endémoépidémie palustre en Algerie. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (552-563). [4227 fa 4203].

Grossbeck, John A. Description of two new species of Culex. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (332–333). [4227 gg 4231]. 100

Grosser. Die Schwärmdauer der Fritfliege im Herbete 1905. Breslau, Zs. Landwkammer, 9, 1905, (1583–1585). [4219 4231].

Grünberg, K. Zur Kenntniss der Culicidenfauna von Kamerun und Togo. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (377–390). [4227 fd 4231].

Eine neue Oestridenlarve (Rhinoestrus hippopotami nov.
spec.) aus der Stirnhöhle des Nilpierdes. Berlin, SitzBer. Ges. natf.
Freunde, 1904, (35-39, mit 1 Taf.).
[4215 4231 6019].

Guercio, Del, Giacomo. Contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi della Sciara analis Egger, con notizie intorno alla S. analis var. bezzii n., ed ai loro rapporti con alcuni sporozoari ed entomozoari parassiti. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (280-305, con 21 fig.). [4215 4231 0419]. 104

Harbeck, H. S. [Tabanidas of New Jersey]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (310). [4227 gg 4231].

Hendel, Friedrich. Beitrag zur Kenntnis der Calliphorinen. (Dipt.) Entomol Ztg, Wien, 20, 1901, (28-33). [4231].

Ueber die Dipterengenera Zett. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (89-98, mit 1 Taf.). [4231].

Dipterologische kungen. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (197-199). [4231].

neue Gattuug der Psiliden (Dipt.). Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (179–181). [4231].

Mein Schlusswort über die Methode der Artunterscheidung Mr. Villeneuve's. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (218-220). [4231]. 110

Hendel, Friedrich. Strongylophthalmyia nom. nov. für Strongylophthalmus Hendel. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (226). [4231].

Ueber die systematische Stellung der Dipterengattungen Pseudopomyza Strobl. u. Rhienoëssa Lw. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (261–264). [4231].

Henderson, R. Tipulidae in Shetland and Kircudbright. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (86-89). [4227 de].

Hermann, Fr[iedrich]. Beitrag zur Kenntnis der Asiliden (Dipt.). Berliner ent. Zs., 50, 1905, (14-42). [4231]. 114

Herrick, Glenn W. Notes on the life history of Grabhamia jamaicensis. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (81-84, with pl.). [42154231].

Notes on some Mississippi mosquitoes. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (281–283, with pl.). [4227 gh 4231].

Hickson, S. J. A parasite of the house-fly. Nature, London, 72, 1905, (429, 629-630). [3019 3031 4219]. 116A

Hine, James S[tewart]. On the life history of *Tabanus vivax*. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (1-2). [4215 4231].

______ New species of North American Chrysops. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (391-393). [4227 g 4231].

Ephydridae. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (63-65). [4231]. 119

Insects injurious to stock in the vicinity of the Gulf biologic station. [With notes on the Tabanidas and their natural enemies.] [Reprint.] Cameron, I.a., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (82–85). [v. N. 4 ii, p. 524, No. 63]. [0219 2419 2427 gi 4219 4231].

Some economic considerations with reference to the *Tabanidae*. [Reprint.] Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. 2, 1904, (86-87). [v. N. 4 ii, p. 524, No. 64]. [4231]. 121

Hodder, W. M. The destruction of mosquitoes. J. trop. Med., London, 8, 1905, (74-77, 93, 94). [4203]. 122

Hollrung, [M.]. Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia conformie) in den Zuckerrüben. D. Landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (414-415). [4203 4231]. 123

Die Minierfliege der Getreideblätter. D. landw. Presse, Berlin, **31**, 1904, (487–488). [4231–4203].

Einige Bemerkungen über die Rübblattminierfliege (Anthomyia conformis) sowie die Trockenfäule. (Schorfigkeit der Zuckerrüben). Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (407-413). [4231 4203]. 125

Holmgren, Nils. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (529-536). [3819 4219 3827 4227 h 4231]. 126

Holxfuss, E. Die Chamäleonfliege (Stratiomys chamaeleon L.). Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (6-7). [4231].

Howard, L[eland] O[ssian]. Mosquitoes of the Bahama islands. Introduction. In: Shattuck, G. B. The Bahama islands, New York, London, 1905, (273–274). [4227 he 4131]. 128

Johannsen, Oskar Augustus. Aquatic nematocerous Diptera 2: Chironomidae. [With bibliography]. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (76–315, with pl.); [reprint] Thesis. Cornell Univ. Ph.D., 1904, Ithaca, N.Y., 1905, (76–327, with pl.). [0030 4227 4231].

G[eorge]. v. Needham, James

Johnson, Charles W. A supplementary list of the Diptera of New Jersey. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (157-163). [4227 gg].

Some notes and descriptions of four new Diptera. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (16-20). [4231].

When to collect Tabanidae. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (35). [4231].

Some of the Diptera to be collected during April and May. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (37-38). [4219].

Johnson, Charles W. A revised list of the Diptera of Bermuda. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (76-80). [4227 la].

Junguer, J. R. Massenhaftes Auftreten eines sonst seltenen Getreideschädlings auf den Wintersaaten der Provinz Posen. [Hylemyia ecaretata Fall.] Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (183-184). [4203].

Kayser, B. Ueber Schädigung und Zerstörung der Augen durch Fliegen. Stuttgart, Med. CorrBl. ärztl. Landesver., 74, 1904, (1015–1017). [4203]. 136

Kertész, Kálmán. A Hypodermalárvák vándorlásának kérdése. [Über die Wanderung der Hypoderma-Larven]. Termt. Közl., Budapest, **37**, 1905, (513-517). [4215 4219 4231]. 137

hucusque descriptorum. (Museum nationale Hungaricum.) Vol II: Cecidomyidae, Limnobiidae, Tipulidae, Cylindrotomidae. Lipsiae (W. Engelmann), 1902, (357). 23 cm. 17 M. [4231].

Ketel. Die in Norddeutschland bisher beobachteten Schwebfliegen (Syrphidac). Tl. 2. (4. Jahresbericht des städt. Progymnasiums mit Realabt. zu Pasewalk.) Pasewalk (Druck v. Gnädig), 1904, (1-15). 25 cm. [4227 de 4231].

Kieffer, J. J. Suite à la synopse des Cécidomyies d'Europe et d'Algérie. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (9-43). [4227 e fa 4231]. 141

Synopse des représentants européens du groupe Ceratopogon avec description de quelques espèces nouvelles. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (143-165). [4227 c 4231].

Cécidomyies nouvelles. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (167-174). [4231].

Description de nouvelles Cécidomyies gallicoles d'Europe. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (67-79). [4227 e 4231].

eine neue lothringische Gallmücke.

Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. 3, (Jg. 13), 1905, (179-184). [4227 do 4231]. 145

Enab. Frederick. The epistomal appendages of mosquito larvae [Culicidae]. New York, N. Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (175-177). [4207 4215 4231].

The eggs of Culex territans Walker. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (246-248). [4219 4231].

v. Dyar, Harrison G[ray].

 Köhler,
 [Walther].
 Neotenie bei

 Dipterenlarven?
 Bl. Aquarienkunde,

 Magdeburg,
 14,
 1905,
 (416-417).

 [4211 4231].
 148

Kolmer, Walter. Eine Beobachtung über vitale Färbung bei Corethra plumicornis. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (221-223). [4207 0090].

Kramer, H. Artgrenze von Sarcophaga carnaria Mg. (L.) und 2 neue Sarcophaga Ar.en. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (12-16). [4231].

Zur Gattung Sarcophaga. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (329-332). [4231]. 151

Künstler, J. et Chaine, J. Kiefferia musae n. g., n. sp., Cécidomyide nouvelle. Arcachon, Trav. soc. sci. Station biol., 6, 1902, (113-118, av. fig.). [4231].

152

Du dimorphisme chez les Cécidomyides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 13-14). [4223 4231].

Kulagin, Nik. Zur Frage über die Struktur der Zellkerne der Speicheldrüsen und des Magens bei Chironomus. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (409-415). [4207 4231].

Lampa, Sven. Lökflugan (Anthomyio antiqua Mg.). Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (60-63, with pl.). [4227 da 4231].

Lauterborn, Robert. Zur Kenntnis der Chironomiden-Larven, Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (207-217). [4207 4215 4231]. 157 Laveran, A. Trypanosomiases tsétsé dans la Guinée française. Paris, C.-B. Acad. sci., 140, 1905, (75-78). [0403 0427 fd 0431 4231 6019 6027 fd].

Sur les culicides de Rochefort-sur-Mer et de Camargue. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (325–326). [4231].

Guinée française et sur l'index endémique du paludisme dans cette région. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (555-556). [4231].

dans les régions du Tchad et du Chari par M. le D' Decorse. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1069–1070). [4227 fd 4231]. 161

Anopheles et paludisme.

Bul. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (313323). [0403 0431 4219 4231 6019].

163

Léger, Louis. Un nouveau type cellulaire de Grégarine à cytoplasme métamérisé. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (24–526, av. fig.). [0407 0419 0431 4219].

et Duboscq, G. Sur les larves d'Anophèles et leurs parasites en Corse. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2° partie, 1903, (703-705). [0419 0431 4215 4219 4231].

Lesne, Pierre. Nouvelles observations sur les mœurs de la mouche de l'asperge [Platyparea paciloptera Schrink]. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1006-1008). [4215 4219].

Lichtwardt, B. Dipterologische Bemerkungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (309-311). [4231]. 167

Lott. Bericht über die Schlafkrankheit am Viktoria-Nyanza. D. KolBl., Berlin, 15, 1904, (172-174). [0403 4219].

McCracken, Isabel. Anopheles in California, with description of a new species. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (9-14, with pl.). [4227 gi 4231].

MacDougall, R. S. Gall-gnats on oeiers and willows. J. Board. Agric., London, 12, 1905, (102-104).

Manzi, Luigi. Gli dei distruttori degli anofeli e l'uso antico delle fumigazioni e delle reti contro di essi. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (88-109). [4203 6019].

Marchal, Paul. Recherches sur la biologie et le développement des hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257-335, av. pl.). [0215 4219 4419 4615 4619 4631].

Marchoux, Salimbeni et Simond. La fièvre jaune. Rapport de la Mission française. Ann. lnst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (665-731, av. fig.). [4219 4231].

Mazzotti, Luigi. Sulla presenza di larve di mosca nell'interno del corpo umano. Bologna, Mem. Acc. Sc., (Ser. 6), 1, fasc. 3°-4', 1904, (237-252'); Breve sunto. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 8, (1903-04), 1904, (78-79). [4219].

Mégnin, Pierre. Les mouches dites charbonneuses. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (323-335, av. fig.). [4215 4219 4231]. 175

Melander, A. L. Additional note on Nemotelus. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (33-34). [4231]. 176

Merlin, A. A. C. E. Supplementary note on the foot of the house-fly. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (167-168). [4207].

Meunier, Fernand. Etude de quelques diptères de l'ambre. Ann. sci. nat. (Zool.), Paris, (sér. 8), 16, 1902, (395-406, av. pl.). [4231].

Contribution à la faune des Helomyzinae de l'ambre de la Baltique. Feuille jeunes natural., l'aris, (sér. 4), 35, 1904, (21-27, av. fig.). [4227 do 4231].

Meyere, J[ohannes] C[ornelis] H[endrik] de. Siphonella funicola n. sp., eine neue javanische Dipteren-Art. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (160-162). [4231 4227 eg]. 181

Minchin, E. A. Report on the auatomy of the testse-fly (Glossina palpalis). London, Proc. R. Soc., 76, 1905, (531–547). [4207 4231].

Mohn, F[redrik] Münster. Et tilfælde af dipterlarve under huden. [A case of dipterous larvae under the skin.] Bergen, Med. Rev., 22, 1905, (161–165). [4203 4219].

Moodle, Roy L. A new Milesia from Arizona with notes on some Wyoming Syrphidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (138-143). [4227 gi 4231]. 183

Mori, Sötarö. Manshu Iyebai ni tsuite. [On the house-fly in Manchuria.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (317-320). [4203].

Manshū no Bunzoku Chosa Fukumei. [Report on the mosquitoes in Manchuria.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (490–494). [4227 eb 4231]. 185

Morton, Kenneth J. v. Needham, James G[eorge].

muler, G. W[ilhelm]. Die Metamorphose von Ceratopogon mülleri Kieffer. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (224–230, mit 1 Taf.). [4215 4231]. 186

Murata, F[ujio]. On mosquitoes. (Japanese) Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology]. Tökyö, 1, 1905, (12-17). [4231].

Needham, James G[eorge], Morton, Kenneth J. and Johannsen, O[skar] A[ugustus]. May flies and midges of New York: third report on aquatic insects. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (1 l. + 352 + 6 l., with text fig., pl.). 23 cm. [2127 gg 4227 gg 3827 gg].

Nielsen, J. C. Ueber die Entwicklung von Agromyza carbonaria Zett, dem Urheber der Markflecken. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (221-222). [4215 4231].

Noé, G[iovanni]. Un nuovo genere appartenente alla famiglia Chironomidae. Roma. Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (114-120, con 4 fig.). [4231].

Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti. Nota preliminare. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (721-727, con 4 fig.). [4207 2407].

Nuttall, G. H. F. Note on the presence of *Anopheles*. J. Hygiene, London, 5, 1905, (485-487). [4227 de].

Oldenberg, L. Die Gattung Saucropus Lw. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 4, 1904, (65-81, mit 1 Taf.). [4231].

Olivier, Ern. Faune de l'Allier (Diptères Pupipares). Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (77-81). [4227 df].

Ollendorff, [Gustav Arthur Georg]. Insektenlarven im Auge. Stuttgart, Med. CorrBl. ärztl. Landesver., 74, 1904. (1017–1018). [4203 4215].

Osmun, A. Vincent. Internal parasites of the duck. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (136). [4219 5819].

von. Berichtigung zu Herrn Fr. Hendel's Notiz über meinen Aufsatz: The position of *Phora* in the system of *Diptera*. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (120). [4231].

The common drone-fly (Eristalis tenax Linn.). Its prevalence in the Old world, probably for centuries, from the Atlantic ocean to Japan, and the remarkable circumstances of its sudden invasion of the New world (North America and New Zealand) between the years 1870 and 1888. Davenport, lowa, Proc. Acad. Sci., 10, 1905, ([137]-140). Separate. 24 cm. [4227 4231]. 198

Pérez, Ch. Sur les sphères de granules dans la métamorphose des Muscides. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (781-783). [4215].

Digestion intra-cellulaire des sarcolytes dans l'histolyse nymphale des Muscides. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (992-994). [4211 4215].

Sur le tissu adipeux invaginal des Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 110-111). [4207 4231]. 201

Sur l'histolyse musculaire chez les Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 68-70). [0215 4215 4231]. 202

Sur la métamorphose des muscles abdominaux chez les Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc.-verb., 75-76). [0215 4215 4231].

Sur la digestion des sarcolytes dans les sphères de granules des Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1904, (Proc. verb., 93-94)-[0215 4215 4231]. 204

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 4. Pipunculidae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin. 1, Pt. 4, Honolulu, H.T., 1905. (2 l. + 123-157, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4231].

Pfeifier, L., sen. Das Vorkommen von Malaria und von deren [!] Zwischenwirth, der Anopheles-Stechmücke, in Deutschland. KorrBl. allg. ärztl. Ver. Thüringen, Jena, 30, 1901, (246-263). [4203 4231]. 206

Pittaluga, Gustavo. Sulla presenza e distribuzione del genere Anopheles in alcune regioni della penisola lberica e suoi rapporti col parassita della malaria umana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Semestre 1°, 1903, (529-538). [4227 dg 4231]. 207

Pocock, R[eginald] I[nnes]. A parasite of the house-fly. Nature, London, 72, 1905, (604). [3019 3031 4219]. 2074

Poenicke, Kurt. Die Corethra-Larve. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (428-430, 433-438, 458). [4215 4231]. 208

Portevin, Gaston. Contribution au catalogue des diptères de Normandie. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (209-213). [4227 df 4231].

Rátz, István. A marhabögöly előfordulása emberben. [Das Vorkommender Rinderbiesfliege im Menschen.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (289– 290). [4219 4231].

Ricardo, Gertrude. Notes on the Tabani from the Palaearctic region in the British Museum collection. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (196-202). [4227 4231]. 211

Riedel, M. P. Strandleben. Dipterologische Betrachtung. Ent. Jahrb., Leipzig, 14,·1905, (210-213). [4227 de 4219]. 212

Roorda Smit, J. J. De vliegenziekte in Cordoba en haar behandeling. [Die Fliegenkrankheit in Cordoba und ihre Behandlung.] Ned. Tijdsch. Geneeskunde, Amsterdam, 41, 2, 1905, (905-916). [4203 4219 4227 hi 4231].

Roselle, F. du. Organes génitaux des Sarcophaga et nécessité de leur examen pour la détermination des espèces. Amiens, Mém. soc. linn., 11, 1904, (710, av. pl.). [4207 4231].

Ross, E. H. On the habits of the marine mosquito (Acartomyia zammitii, Theobald). Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, pt. 2, 1905, (139-141). [4219].

The possibility of reducing mosquitoes. Nature, London, 72, 1905, (151). [4203]. 216

Los mosquitos (zancudos) y el paludismo. [Mosquitoes and paludism.] An. Mus., San Salvador, 2, 1905, (745-758). [4203 4219 4231]. 217

[Rossikov, K.] Россиковъ, К. Озимая совка (озимый червь) (Agrotis segetum Schiff.), ея жизнь, своиства и способы борьбы. [Die Wintersaateule (Agrotis segetum Schiff.), ihre Lebensweise, Eigenschaften und Bekämpfung.] Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (118 + 2, mit 4 Taf.). [4219 4403 4431 4619].

Roubaud. Sur des larves marines de Dolichopodes attribuées au genre Aphrosylus Wekb. Bul. Muséum, Paris, 1903, (338-340). [4219 4231]. 219

Les Monka-Fonhi, Simulies nouvelles de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1905, (424–427). [4227 fh 4231]. 220

Salimbeni v. Marchoux.

Sander, L[udwig]. Bericht über eine im Auftrage der Kaiserlichen Gouvernements von Ostafrika unternommene Reise von Tanga nach Moschi um das Vorkommen der Tsetsefliege festzustellen. II. III. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (50-64, 81-94). [4231]. 221

Die Tsetsen (Glossinae Wiedemann). Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (193–218, 254–275, 309–322, 355–371, mit 1 Taf.). [4203 4207 4231].

Schilling, [Heinrich] Freiherr von. Allerlei aus dem Fliegenreich. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 16, 1901, (193-194, 202-204). [4203]. 223

Schnabl, Johann. *Limnospila*, nov. gen. Anthomyidarum. Entomol. Ztg, Wien, **21**, 1902, (111-114). [4231]. 224

Dipterologische Bemerkungen III. Atherigona Rond., die nächste Verwandte der Thryptocerinen Br. B. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902. (199-202). [4231]. 225

Schoo, H[erman] J[ohan] M[arie].
Malaria in Noord-Holland. [Malaria in Nord-Holland.] Haarlem (Erven F. Bohn), 1905, (361). 26 cm. [4227 dd 4231].

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. Note sur les acariens parasites des Anophèles. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (100-102). [3019 3031 4219]. 227

— Formation des gites à larves d'Anophèles. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (763-769). [4215-4231].

El Debab, trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19. 1905, (17-48, av. fig.). [0419 0431 4219 4231 6019 6031]. 230

Sergent, Etienne v. Sergent, Edmond.

Serre, Paul. Les Moustiques. Des moyens de se garantir de leurs piques. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (182-187). [0060 4203 4231]. 231

Sherman, Franklin, jun. v. Brimley, C. S.

[Silantjev, A. A.] Силаньевъ, А. А. Новыя данныя по біологія турецкаго и крымскаго скосарей по наблюденіямъ 1904 г. [Neue Angaben überdie Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers, nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen.] Vēst. vinodēl., Odessa, 1905, 3, (7). [4219 4807 4811 4815 4819 4831].

Silvestri, Filippo. Contribuzione alla conoscenza dei Termitidi e Termitofili dell' America meridionale. Redia, Firenze, 1, 1903, (1-234, con 6 tav. e 57 fig.). [3827 h 3831 4231]. 233

Simond v. Marchoux.

Smith, John B[ernhardt]. Notes on the life-history of Culex dupreei Coq. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (49-51, with pl.). [4215 4231].

Notes on some mosquito larvae found in New Jersey. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (145-152, with pl.). [4227 gg 4231].

How does Anopheles bite? Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (71-72). [4219 4231]. 236

The mosquito investigation in New Jersey. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 66, 1905, (281-286, with illustr.). [4231 4203]. 237

Snodgrass, Robert E. The hypopygium of the Tip didae. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (179-236, with pl.). [4209 4231].

Speiser, P[aul]. Beiträge zur Kenntnis der Hippobosciden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **5**, 1905, (347-360). [4231]. 239

———— Ergänzungen zu Czwalinas "Neuem Verzeichnis der Fliegen Ostund Westpreussens." IV. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **1**, 1905, (405-409, 461-467). [4227 dc 4231]. 240

Ueber einen für unsere Fauna neu aufgefundenen Tabanus und die Familie der Tabaniden im allgemeinen. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (161-164). [4227dc].

Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (194-196). [4231]. 241a

Stephens, J. W. W. Two cases of intestinal myiasis. Liverpool, Thompson-Yates Lab. Rep., 6, 1905, (119-121). [4219]. 243

and Christophers, S. R. The practical study of malaria and other blood parasites. London, 1901, (396 + XLIV). [4203].

Stiles, Ch. Wardell. A parasitic roundworm (Agamomermis culicis n. g., n. sp.) in American mosquitoes (Culex sollicitans). Washington, D.C., Treasury

Dept., Pub. Hith. Mar.-Hosp. Serv. Hyg.-Lab., Bull., No. 13, 1903, (15-17). [1431 4219 4231]. 245

Stuhlmann, F[ranz]. Vorläufige Mitteilung über Anatomie und Physiologie der Tsetse-Fliege. Pflanzer, Tanga, 1905, (369–384, 385–412). [4207 4219 4231]. 246

[Tarnani, I. K.] Тарнани, И. К. Chaetolyga zanthogastra Rond. и Ch. quadripustulata F.—паразиты гусениць. [Chaetolyga zanthogastra Rond. und ('h. quadripustulata F. (Diptera. Muscidae) als Parasiten von Raupen.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (XIX-XX). [4215] 4219

Taylor, T. H. Notice of a *Chironomus* larva. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (451-452). [4215 4231] 248

Terry, F. W. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 5, Forficulidae, Syrphi dae and Ilemerobiidae). [With bibliographies.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association, Division of Entomology. Bulletin, 1, Pt. 5, Honolulu, H. T., 1905, (2l.+163-181, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4231].

Theiler, H. Maladies des troupeaux dans l'Afrique du sud. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 3, 1905, (617-624, 657-665). [0403 4203 6003 6027]. 250

Theobald, F. V. A new Ficalbia from West Africa. Ann. Mag. Nat Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (199). [4227fd 4231]. 251

Culex waterhousei n. sp. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (674-675).

A new genus of Culicidae. Entomologist, London, 1905, (52-55). [4227 ef ic 4231]. 252

West Coast of Africa. Entomologist, London, 1905, (101-103, 154-157). [4227fd 4231].

A new Stegomyia from the Transvaal. Entomologist, London, 1905, (224-225). [4227fg 4231]. 254

Africa, British Guiana and Australia.

J. econ. Biol., London, 1, 1905, (17-36, pls. III, IV). [4227ef f hd ic 4231]. 255

Theobald, F. V. Flies and ticks as agents in the distribution of disease. Proc. Ass. econ. Biol., 1, 1905, (1-10, sep. copy). [4203]. 256

Some new mosquitoes from Ceylon. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (237-250, with 2 pl.). [4227 ef 4231]. 257

Diptera. Fam. Culicidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 26, 1905, (1-50, with 2 pls.). Pr. Fr. 15. 50. [4231]. 258

A catalogue of the Culicidae in the Hungarian National Museum with descriptions of new genera and species. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (61-120, Pls. I-IV and 15 text figs.). [4231].

Thompson, Millett T[aylor]. Alimentary canal of the mosquito. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, ([145]-202+71., with pl.). Separate. 24 cm. [4207 4231]. 260

Todd, J. E. v. Dutton, J. E.

Tsuxuki, J. Malaria und ihre Vermittler in Japan. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (285–295). [4227ec 4231].

Tuccimei, Giuseppe. Nota preventiva sopra i Ditteri della Provincia di Roma. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (218-222). [4227 dh]. 262

Vaney, C. Contributions à l'étude des larves et des métamorphoses des Diptères. Ann. Univ., Lyon, (n. sér.: Sciences et Médecine), 9, 1902, (183, av. 4 pl.). [Thèse Fac. Sci., Lyon.] [4215].

[Vasiljev, I. V.] Васильсевь, И. В. Шелкопряды сосновый (Dendrolimus pini L.) и кедровый (Dendrolimus segregulus Виц.), ихъ образъ живни, вредная дъятельность и способы борьбы съ ними. [Die Kiefernspinner Dendrolimus pini L. und Dendrolimus segregatus Виц., ihre Lebensweise und schädliche Thätigkeit, sowie die Bekämpfung derselben.] (Russ.) Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (101 + 1 + II, mit 2 Taf.). [4219. 4403 4431 4619].

Beitrag zur Biologie der Gattung Anthrax Scop. (Fam. Bombylidae). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (174-175). [4219 4231]. 265

Ventrillon, E. Description de culicides de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1904, (550-555). [4227 fh 4231].

VIlleneuve, J. Contribution au Catalogue des diptères de France. Feuille jeunes natural., Paris, (εέτ. 4), 34, 1904, (69-73, 166-173, 225-229). [4227 df]. 268

De l'importance des pièces génitales dans l'étude des Diptères. Reponse à Mr. Fr. Hendel. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (153-155). [4231]. 269

Description d'une nouvelle espece de *Limnophora* vivant au bord de la mer. Entomol. Ztg, Wien, **21**, 1902, (197-198). [4231]. 270

Copptera. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (37-40). [4231]. 270A

Chasse et préparation de diptères. [Reprint.] Nat. Canad., Quebec, 32, 1905, (57-58). [4203].

Viré, Armand. Note relative aux diptères des cavernes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (280-281). [4219 4227 4231].

wahlgren, Einar. Diagnosen neuerschwedischen Polyneuren. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (69-72). [4227 da 4231]. 273

Nemocera [svecana]. Fam. 1-9. (Svensk insektfauna, 11:1:1.) Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (89-154, with pls.). [4227 da 4231].

— Uber einige Zetterstedtsche Nemocerentypen. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 7, 1904, (19, with pl.). [4231]. 275

Wainwright, C. J. Notes on *Tachinidae*. No. 1. Ent. Mag., London, **1905**, (199–207). [4227 de 4231]. 276

Wandolleck, Benno. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Diptera [während d. J. 1900]. Arch. Natg., Berlin, 67, Bd 2, H. 2, 1901 [1905] = D. ent. Zs., Berlin, 1901, H. 3, 1901 [1905], (945-1017). [4203].

Washburn, F[rederic] L[conard]. The biting position of Anopheles. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 21, 1905, (228). [4219 4231]. 278

Waterhouse, C. O. Note on some British Culicidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 14, 1905, (674-676). [Descriptions by Theobald.] [4227 de 4231].

webster, F. M. Studies of the habits and development of Neocerata rhodophaga Coquillett.
Lab. Nat. Hist., 7, 1904, (15-25, with pl.). [4215 4219 4231].

Weinland, Ernst. Über die Stoffumsetzungen während der Metamorphose der Fleischfliege (Calliphora vomitoria). Zs. Biol., München, 47, 1905, (186–231). 4215].

Uber die Ausscheidung von Ammoniak durch die Larven von Calliphora, und über eine Beziehung dieser Tatsache zu dem Entwicklungsstadium dieser Tiere. Zs. Biol., München, 47, 1905, (232-250). [4211 4215].

welch, Francis H. Mosquitos and malarial fever. [Letter.] Lancet, London, 1905, 1, (461). [4203]. 283

Wesché, W. The genitalia of the Tsetse fly, Glossina palpalis. London, J. Quek. Microsc. Cl., (Ser. 2), 9, 1905, (233-238, pl. XV). [4207].

An addition to the British list of Diptera. Ent. Mag., London, **1905**, (227). [4227 de]. 285

Wood, J. H. The occurrence in Herefordshire of Callimyia elegantula Fall., and Agathomyia boreclla Zett. Ent. Mag., London, 1905, (5-7). [4227 de].

The Platypezidae, Pipunculidae and Syrphidae. Woolhope, Trans. Nat. F. Cl., 1902-1904, (363-375). [4227 de].

287

Ziemann, Hans. Beitrag zur Anopheles-Fauna West-Afrikas. Vorl.

Mitt. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (360-361). [4227 fd 4231]

Zollikofer, Richard. Ergebnisse der neuern Malariaforschung. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., (1903), **1904**, (66–72). [0403 0431 4203 4231]. 289

4203 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

TREATISES.

Aldrich, J[ohn] M[erton]. 6. A catalogue of North American Diptera (or two-winged flies).

Coquillett, D[aniel] W[illiam]. 46. A brief history of North American Dipterology.

Schilling, [Heinrich] Freiherr von. 223. Allerlei aus dem Fliegenreich.

Wandolleck, Benno. 277. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen im Gebiete der] Diptera [während d. J. 1900].

COLLECTIONS.

Bysell, Adolf. 77, 81. Über Fang. Aufbewahrung und Versand von Stechmücken.

UTILITY AND HARMFULNESS.

[KAISERLICHES GESUNDHEITSAMT.] 2. Die Dasselplage des Rindviehs und ihre Bekämpfung.

Austen, E. E. 10. A Dipterous enemy of English hothouse grapes.

Bandi, Ivo. 13. Klinisch-experimentelle Studien über die Aetiologie und Pathogenesis des gelben Fiebers.

Bergmann, Arvid. 20. Die Kolumbaczer- und die Kriebelmücken als Krankheitserreger.

Brumpt, E. 35. Maladie du sommeil. Distribution géographique, étiologie, prophylaxie.

Brunette, C. 36. Observation médicale au sujet d'un diptère (Anthomyia ou Homalomyia canicularis L.). Contribution à l'étude de la Myiasis.

Condorelli, Mario. 44A. Caso di myiasis nell'uomo per larva cuticolare di Hypoderma bovis (De Geer).

Dutton, J. E., Todd, J. L. and Christy, C. 62. The Congo floor-maggot. A blood Dipterous larva found in the Congo Free State.

Gros, H. 99. La marche de l'endémo-épidémie palustre en Algérie.

Hodder, W. M. 122. The destruction of mosquitoes.

Hollrung, [M.]. 123. Die Blattminier- oder Runkelrübenfliege (Anthomyia conformis) in den Zuckerrüben.

der Getreideblätter.

über die Rübblattminierfliege (Anthomyia conformis) sowie die Trockenfaule. (Schorfigkeit der Zuckerrüben.)

Jungner, J. R. 135. Massenhaftes Auftreten eines sonst seltenen Getreideschädlings auf den Wintersaaten der Provinz Posen. [Hylemyia coarctata Fall.]

Kayser, B. 136. Ueber Schädigung und Zerstörung der Augen durch Fliegen.

Manxi, Luigi. 171. Gli dei distruttori degli anofeli e l'uso antico delle fumigazioni e delle reti contro di essi.

Mohn, F. Münster. 182. A case of dipterous larvae under the skin. (Norw.)

Mori, Sōtarō. 184. On the house fly in Manchuria. (Japanese.)

Ollendorff, G. A. G. 195. Insektenlarven im Auge.

Pfeiffer, L., sen. 206. Das Vorkommen von Malaria und von deren [!] Zwischenwirth, der Anopheles-Stechmücke in Deutschland.

Roorda Smit, J. J. 213. Die Fliegenkrankheit in Cordoba und ihre Behandlung. (Holländ.)

Ross, R. 216. The possibility of reducing mosquitoes.

217. Mosquitoes and paludism. (Span.)

Sander, L. 222. Die Tsetsen (Glossinae Wiedemann).

Serre, Paul. 231. Les moustiques. Des moyens de se garantir de leur piqures.

Smith, John B. 237. The mosquito investigation in New Jersey.

Stephens, J. W. W. and Christophers, S. R. 244. The practical study of malaria and other blood parasites.

Thetler, A. 250. Maladies des troupeaux dans l'Afrique du sud.

Theobald, F. V. 256. Flies and ticks as agents in the distribution of disease.

Welch, Francis H. 283. Mosquitoes and malarial fever. [Letter.]

Zollikofer, Richard. 289. Ergebnisse der neuern Malariaforschung.

TECHNIQUE.

Villeneuve, J. 271. Chasse et préparation des diptères. [Reprint.]

4207 STRUCTURE.

Dell, J. A. 58. The structure and life history of Psychoda sexpunctata, Curtis

Minchin, E. A. 181a. Report on the anatomy of the tsetse-fly (*Clossina palpalis*).

Pérez, Ch. 201. Sur le tissu adipeux invaginal des Muscides.

Sander, L. 222. Die Tsetsen (Glossinae Wiedemann).

Stuhlmann, F. 246. Vorläufige Mitteilung über Anatomie und Physiologie der Tsetse-Fliege.

NERVOUS SYSTEM AND ORGANS OF SENSE.

Kolmer, Walter. 149. Eine Beobachtung über vitale Färbung bei Corethra plumicornis.

Lauterborn, Robert. 157. Zur Kenntnis der Chironomiden-Larven.

Noè, G. 191. Contribuzione alla conoscenza del sensorio degli insetti.

ALIMENTARY SYSTEM.

Giles, G. M. 89. Mouth-parts of biting flies—preliminary note.

Kulagin, Nik. 154. Zur Frage über die Struktur der Zellkerne der Speicheldrüsen und des Magens bei Chironomus.

Thompson, Millett T. 260. Alimentary canal of the mosquito.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Cholodkovsky, N. A. 42. Über den Bau des Dipterenhodens.

Roselle, F. du. 214. Organes génitaux des Sarcophaga et nécessité de leur examen pour la détermination des espèces.

Wesché, W. 284. Genitalia . . . of Glossina palpalis.

APPENDAGES.

Grimshaw, P. H. 97. On the terminology of the leg-bristles of Diptera.

Knab, Frederick. 146. The epistomal appendages of mosquito larvae. [Culicidae.]

Snodgrass, Robert E. 238. The hypopygium of the *Tipulidae*.

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Rysell, A. 79. Bemerkungen über die Flügel der japanischen *Anopheles-*Mücken.

Kulagin, N. 155. Der Kopfbau bei Culex und Anopheles.

Merlin, A. A. C. E. 177. Foot of housefly, hairs.

4211 PHYSIOLOGY.

PAEDOGENESIS.

Köhler, W. 148. Neotenie bei Dipterenlarvae.

ASSIMILATION.

Pérez, Ch. 200. Digestion intracellulaire des sarcolytes dans l'histolyse nymphale des Muscides.

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Carpenter, Frederic W. 38. The reactions of the pomace fly (*Drosophila ampelophila* Loew) to light, gravity, and mechanical stimulation.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Weinland, Ernst. 282. Über die Ausscheidung von Ammoniak durch die Larven von Calliphora, und über eine Beziehung dieser Tatsache zu dem Entwicklungsstadium dieser Tiere.

4215 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Dell, J. A. 58. The structure and life history of *Psychoda sexpunctata* Curtis.

Dyar, Harrison G. 65. The life history of Culex cantans Meigen.

• 66. The life history of Culex varipalpus Coquillett.

Herrick, Glen W. 115. Notes on the life history of Grabhamia jamaicensis.

Hine, James S. 117. On the life history of Tabanus vivax.

Nielsen, J. C. 189. Ueber die Entwicklung von Agromyza carbonaria Zett., dem Urheber der Markflecken.

smith, John B. 234. Notes on the life history of Culex dupreei Coq.

Webster, F. M. 280. Studies of the habits and development of Neocerata rhodophaga Coquillett.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Benham, W. B. 19. The aquatic larva of the fly Ephydra.

Chevrel, René. 41. Comparaison entre Scopelodromus isemerinus Chevrel et Thalassomyia frauenfeldi Schiner.

Dönitz, [W.]. 60. Ueber eine neue afrikanische Fliege mit parasitisch in der Haut von Ratten lebenden Larven, Corydylobia murium Dö.

Dutton, J. E., rodd, J. L. and Christy, C. 62. The Congo floormaggot. A blood-sucking dipterous larva found in the Congo Free State.

Dyar, Harrison G. 63. The larvae of the mosquitoes Megarrhinus rutilus Coquillett and M. portoricensis Roeder.

——— 67. The larva of Culex punctor Kirby, with notes on an allied form.

quito larvae. [Culicidae.]

and Currie, Rolla P. 69.
The egg and young larva of Culex perturbans Walker.

and **Knab**, Frederick. 70. Diverse mosquito-larvae that produce similar adults. [Culex spp.]

Field, Alberta. 85. Trypeta solidaginis. [Notes on life history.]

Florentin. 86. Préparations de larves de diptères (Homalomyia canicularis L.) provenant d'un estomac humain.

Grünberg, K. 103. Eine neue Oestridenlarve (Rhinoestrus hippopotami nov. spec.) aus der Stirnhöhle des Nilpferdes.

Guereto, Giacomo del. 104. Contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi della Sciara analis Egger, con notizie intorno alla S. analis var. bezzii n., ed ai loro rapporti con alcuni sporozoari ed entomozoari parassiti.

Kertész, Kálmán. 137. Über die Wanderung der *Hypoderma*-Larven. (Ungarisch.)

Knab, Frederick. 146. The epistomal appendages of mosquito larvae [Culicidae].

Lauterborn, Robert. 157. Zur Kenntnis der Chironomiden-Larven.

Léger, L. et Duboseq, G. 165. Sur les larves d'Anophèles et leurs parasites en Corse.

Lesne, Pierre. 166. Nouvelles observations sur les mœurs de la mouche de l'asperge [Platyparea poeciloptera Schrank].

Mégnin, Pierre. 175. Les mouches dites charbonneuses.

Müller, G. W. 186. Die Metamorphose von Ceratopogon mülleri Kieffer.

Ollendorff. 195. Insektenlarven im Auge.

Pérez, Ch. 199. Sur les sphères de granules dans la métamorphose des Muscides.

cellulaire des sarcolytes dans l'histolyse nymphale des Muscides.

202. Sur l'histolyse musculaire chez les Muscides.

— 203. Sur la métamorphose des muscles abdominaux chez les Muscides.

204. Sur la digestion des sarcolytes dans les sphères de granules des Muscides.

Poenicke, Kurt. 208. Die Corethra-

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. 229. Formation des gites à larves d'Anophèles.

Tarnani, I. K. 247. Chaetolyga zanthogastra Rond. und Ch. quadripustulata F. (Diptera, Muscidae) als Parasiten von Raupen. (Russ.)

Taylor, T. H. 248. Notice of a Chironomus larva.

(n 2 - 6345)

Vaney, C. 263. Contributions à l'étude des larves et des métamorphoses des diptères.

Weinland, Ernst. 281. Über die Stoffumsetzungen während der Metamorphose der Fleischfliege (Calliphora vomitoria).

— 282. Über die Ausscheidung von Ammoniak durch die Larven von *Calliphora*, und über eine Beziehung dieser Tatsache zu dem Entwicklungsstadium dieser Tiere.

4219 ETHOLOGY.

GENERAL.

Girault, A. Arsène. 91. Tanypus dyari Coquillet: pupa and adult exclusion.

Stuhlmann, F. 246. Vorläufige Mitteilung über Anatomie und Physiologie der Tsetse-Fliege.

HABITS.

Banks, N. 14. Curious habit of two Ortalid flies. [Wing movements of Callopistria annulipes and Pseudote-phritis vau.]

Grosser. 101. Die Schwärmdauer der Fritsliege im Herbste 1905.

Johnson, C. W. 133. Some of the Diptera to be collected during April and May.

Lesne, Pierre. 166. Nouvelles observations sur les mœurs de la mouche de l'asperge [Platyparea pœciloptera Schrank].

Ross, E. H. 215. On the habits of the marine mosquito (Acartomyia sammitii Theobald].

Smith, John B. 236. How does Anopheles bite?

Washburn, F. L. 278. The biting position of Anopheles.

Webster, F. M. 280. Studies of the habits and development of Neocerata rhodophaga Coquillett.

OVIPOSITION.

Knab, Frederick. 147. The eggs of Culex territans Walker.

HABITAT.

Chevrel, René. 40. Scopelodromus isemerinus, genre nouveau et espèce nouvelle de diptères marins.

Roubaud. 219. Sur des larves marines de Dolichopodes attribuées au genre Aphrosylus Wekb.

Viré, Armand. 272. Note relative aux diptères des cavernes.

SOCIAL RELATIONS.

Giard, A. 88. Curieuses agglomérations de Dicranomyia modesta Wild.

SYMBIOSIS.

Holmgren, Nils. 126. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika.

PARASITISM.

Die Magenbremse des Pferdes [Gastrophilus equi]. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 32, 1904, (503-504, mit 1 Fig.).

Blanchard, Raphaël. 28. Sur le travail de M. le Dr. Brumpt intitulé: quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil par les mouches tsé-tsé.

Goggi, Alessandro e Geccherelli, Giulio. 44. Note biologiche su alcune zanzare del Senese.

Dempwolff. 59. Bericht über eine Malaria-Expedition nach Deutsch-Neu-Guinea.

Dönitz, [W.]. 60. Ueber eine neue afrikanische Fliege mit parasitisch in der Haut von Ratten lebenden Larven, Cordylobia murium Dö.

Duboscq, O. 61. Changement de génération et changement d'hôte chez Trypanosoma et Spirochaete d'après Fritz Schaudinn.

Dutton, J. E., Todd, J. L. and Christy, C. 62. The Congo floor-maggot, a blood-sucking Dipterous larva.

Dy6, L. 72. Les parasites des Culicides.

Hickson, S. J. 116a. A parasite of the house-fly.

Kertész, Kálmán. 137. Über die Wanderung der Hypoderma-Larven. (Ungarisch.)

Laveran, A. 163. Anopheles et paludisme.

Léger, Louis. 164 Un nouveau type cellulaire de Grégarine à cytoplasme métamérisé.

et Duboseq, G. 165. Sur les larves d'Anophèles et leurs parasites en Corse.

Lott. 168. Bericht über die Schlafkrankheit am Viktoria-Nyanza.

MacDougall, R. S. 170. Gallgnats on osiers and willows.

Marchal, Paul. 172. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie.

Marchoux, Salimbeni et Simond. 173. La fièvre jaune. Rapport de la Mission française.

Massotti, Luigi. 174. Sulla presenza di larve di *Musca* nell'interno del corpo umano. Breve sunto.

Mégnin, Pierre. 175. Les mouches dites charbonneuses.

Mohn, F. Münster. 182. A case of dipterous larva under the skin. (Norw.)

Osmun, A. Vincent. 196. Internal parasites of the duck.

Pocock, R. I. 207A. A parasite of the house-fly.

Rátz, István. 210. Das Vorkommen der Rinderbiesfliege im Menschen. (Ungarisch.)

Riedel, M. P. 212. Strandleben. Dipterologische Betrachtung.

Roorda Smit, J. J. 213. Die Fliegenkrankheit in Cordoba und ihre Behandlung. (Holländisch.)

Ross, Ronald. 217. Mosquitoes and paludism. (Span.)

Rossikov, K. 218. Die Winterscheule (Agrotis segetum Schiff.), ihre Lebensbeschreibung, Eigenschaften und Beschreibung.

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. 227. Note sur les acariens parasites des Anophèles.

Silantjev, A. A. 232. Neue Angaben über die Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen.

Stephens, J. W. W. 243. Two cases of intestinal myiasis.

Stiles, Ch. Wardell. 245. A parasitic roundworm (Agamomermis culicis n. g., n. sp.) in American mosquitoes (Culex sollicitans).

Tarnani, I. K. 247. Chaetolyga xanthogastra Rond. und Ch. quadripustulata F. (Diptera, Muscidae) als Parasiten von Raupen. (Russ.)

vasiljev, I. V. 264. Die Kiefernspinner Dendrolimus pini I. und Dendrolimus segregatus Butl., ihre Lebensweise und schädliche Thätigkeit, sowie die Bekämpfung derselben. (Russ.)

------ 265. Beitrag zur Biologie der Gattung Anthraz Scop. (Fam. Bombylidae).

4223 VARIATION AND AETIO-LOGY.

BIONOMIC VARIATION.

Künstler, J. et Chaine, J. 153. Du dimorphisme chez les Cécidomyides.

4227 GEOGRAPHICAL DISTRI-BUTION.

Osten Sacken, C. R. 198. The common drone-fly (Eristalis tenax Linn.). Its prevalence in the Old world, probably for centuries, from the Atlantic ocean to Japan, and the remarkable circumstances of its sudden invasion of the New world (North America and New Zealand) between the years 1870 and 1888.

Ricardo, Gertrude. 211. Notes on the *Tabani* from the Palsearctic region in the British Museum collection.

Virs, Armand. 272. Note relative aux diptères des cavernes.

d EUROPE.

da Sweden.

Lampa, Sven. 156. Anthomyia antiqua Mg. (Swedish.)

Wahlgren, Einar. 273. Diagnosen neuer schwedischen Polyneuren.

Fam. 1-9. (Svensk insektfauna, 11, 1:1.)

de GERMAN EMPIRE.

859

Eysell, Adolf. 78. Ueber das Vorkommen der Culicidengattung Aëdes Hoffmgg. in Deutschland.

Ketel. 140. Die in Norddeutschland bisher beobachteten Schwebsliegen (Syrphidae). Tl. 2.

Kieffer, J. J. 145. Oligotrophus solmi n. sp., eine neue lothringische Gallmücke.

Riedel, M. P. 212. Strandleben. Dipterologische Betrachtung.

Speiser, P. 240. Ergänzungen zu Czwalinas "Neuem Verzeichnis der Fliegen Ost- und Westpreussens". IV.

241. Ueber einen für unsere Fauna neu aufgefundenen Tabanus und die Familie der Tabaniden im allgemeinen.

dd Holland.

Schoo, H. J. M. 226. Malaria in Nord-Holland. (Holländisch.)

de British Islands.

Austen, E. E. 9. Two additional British species of the British Dipterous genus *Erigone* Rob.-Desv.

Grimshaw, P. H. 95. Diptera scotica: IV.—Orkney and Shetland.

96. On the Diptera of the Flannan islands.

of Hydrotaea.

Henderson, R. 113. Tipulidae in Shetland and Kircudbright.

Nuttall, G. H. F. 192. Note on the presence of Anopheles.

Wainwright, C. J. 276. Notes on Tachinidae No. 1.

waterhouse, C. O. 279. Note on some British Culicidae.

Wesché, W. 285. An addition to the British list of Dipters.

Wood, J. H. 286. The occurrence in Herefordshire of Callimyia elegantula Fall and Agathomyia boreella Zett.

287. Herefordshire Diptera. The Platypezidae, Pipunculidae and Syrphidae.

т 2

(x 2-6345)

df FRANCE.

Olivier, Ern. 194. Faune de l'Allier (Diptères Pupipares).

Portevin, Gaston. 209. Contribution au catalogue des diptères de Normandie.

villeneuve, J. 268. Contribution au catalogue des diptères de France.

dg IBERIAN PENINSULA.

Pittaluga, Gustavo. 207. Sulla presenza e distribuzione del genere Anopheles in alcune regioni della penisola Iberica e suoi rapporti col parassita della malaria umana.

dh Italy.

Bezzi, Mario. 22. Di una specie inedita di ditteri italiani appartenenti ad un genere nuovo per la fauna europea, (Asarcina fiorii n. sp.).

Coggi, Alessandro e Ceccherelli, Giulio. 44. Note biologiche su alcune zanzare del Senese.

Corti, Alfredo. 56. I Cecidomidi del Pavese.

Tuccimei, Giuseppe. 262. Nota preventiva sopra i ditteri della Provincia di Roma.

do Baltio.

Meunier, Fernand. 179. Contribution à la faune des *Helomyzinas* de l'ambre de la Baltique.

6 ASIA AND MALAY ARCHI-PELAGO.

Kieffer, J. J. 141. Suite à la synopse des cécidomyies d'Europe et d'Algérie.

velles Cécidomyies gallicoles d'Europe.

. eb MANCHURIA.

Mori, Sotaro. 185. Report on the mosquitoes in Manchuria. (Japanese.)

ec Japan.

Tsusuki, J. 261. Malaria und ihre Vermittler in Japan.

ed Tonquin.

Laveran, A. 162. Sur des culicides du Haut-Tonkin.

ef BRITISH INDIA.

Brues, Charles T. 33. Phoridae from the Indo-Australian Region.

Coquillett, D. W. 48. New Dipters from India and Australia.

Theobaid, F. V. 252. A new genus of Culicidae.

255. New Culicidae from India, Africa, British Guiana, and Australia.

257. Some new mosquitoes from Ceylon.

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago.

Meyere, J. C. de. 181. Siphonella funicola n. sp., eine neue javanische Dipteren-Art.

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Austen, E. E. 8. A new sub-species of Glossina palpalis, . . . the disseminator of sleeping sickness.

Diptera, etc.

the Teetse flies . . . Glossina.

Brumpt, E. 34. Sur une nouvelle espèce de mouche Tsé-Tsé, la *Glossina decorsei* n. sp., provenant de l'Afrique centrale.

Theobald, F. V. 255. New Culicidae from India, Africa, British Guiana, and Australia.

fa Mediterranean States.

Gros, H. 99. La marche de l'endémoépidémie palustre en Algérie.

Kieffer, J. J. 141. Suite à la synopse des cécidomyies d'Europe et d'Algérie.

Sergent, Edmond et Sergent, Étienne. 228. Nouvelle espèce de Culicide algérien.

fd WEST AFRICA.

Grünberg, K. 102. Zur Kenntnis der Culicidenfauna von Kamerun und Togo.

Laveran, A. 161. Sur des culicides recueillis dans les régions du Tchad et du Chari par M. le Dr. Decorse.

Theobald, F. V. 251. A new Ficalbia from West Africa.

the West Coast of Africa.

Ziemann, Hans. 288. Beitrag zur Anopheles-Fauna West-Afrikas. Vorl. Mitt.

fg South Africa.

Adams, C. F. 4. Diptera africana, 1.

Theobald, F. V. 254. A new
Stegomyia from the Transvaal.

fh MADAGASCAR.

Dyé, Léon. 71. Sur la répartition des Anophelinae à Madagascar.

Roubaud, E. 220. Les Monka-Fonbi, Simulies nouvelles de Madagascar.

Ventrillon, E. 266. Description de culicides de Madagascar.

de Madagascar.

g NORTH AMERICA.

Adams, C. F. 5. On the North American species of Siphonella.

Aldrich, J. M. 6. A catalogue of North American Diptera (or two-winged flies).

7. A contribution to the study of American Dolichopodidae.

Coquillett, D. W. 49. New North American Diptera.

Hine, Jas. S. 118. New species of North American Chrysops.

ge Canadian Dominion West.

Dyar, Harrison G. 64. Notes on the mosquitoes of British Columbia.

gg North Eastern United States.

Bueno, J. R. de la Torre. 37. Notes on Mizogaster breviventris Kahl. [in New York]. Felt, E. P. 83. Cu'ex brittoni n. sp. [from Connecticut].

Grossbeck, John A. 100. Description of two new species of Culex.

Harbeck, H. S. 105. [Tabanidae of New Jersey].

Johannsen, Oskar Augustus. 129. Aquatic nematocerous Dipteria 2: Chironomidae.

Johnson, Charles W. 130. A supplementary list of the Diptera of New Jersey.

Needham, James G[eorge], Morton, Kenneth, J. and Johannsen, O[skar] A[ugustus]. 188. May flies and midges of New York: third report on aquatic insects. 23 cm.

smith, John B. 235. Notes on some mosquito larvae found in New Jersey.

gh South Eastern United States.

Banks, Nathan. 15. The "yellow-fly" of the Dismal Swamp. [Diachlorus ferugatus.]

Brimley, C. S. and Sherman, Franklin, jun. 29. List of the *Tabanidae* (horseflies) of North Carolina.

Herrick, Glenn W. 116. Notes on some Mississippi mosquitoes.

gi Western United States.

Coquillett, D. W. 51. Diptera from southern Texas with descriptions of new species.

McCracken, Isabel. 169. Anopheles in California with description of a new species.

Moodie, Roy L. 183. A new Mileeia from Arizona with notes on some Wyoming Syrphidae.

h Central and South America.

Aldrich, J. M. 6. A catalogue of South American Diptera (or two-winged flies).

study of American Dolichopodidas.

Coquillett, D. W. 49. New North American Diptera.

Holmgren, Nils. 126. Zwei neue Termitomastiden aus Südamerika.

hb Central America.

Coquillett, D. W. 47. New Diptera from Central America.

he Bahana Islands.

Coffin, T. Homer. 43. Mosquitoes of the Bahama islands. [With introduction by L. O. Howard.]

Howard, I[eland] O[ssian]. 128. Mosquitoes of the Bahama islands. Introduction.

hd British Guiana.

Theobald, F. V. 255. New Culicidae from India, Africa, British Guiana and Australia.

hf Peru.

Bezzi, Mario. 26. Empididae neotropicae Musei Nationalis Hungarici.

Brues, Charles T. 32. A collection of *Phoridae* from Peru.

hg Bolivia.

Bezzi, Mario. 26. Empididae neotropicae Musei Nationalis Hungarici.

hh BRAZIL.

Coquillett, D. W. 52. A new Ceratopogon from Brazil.

Goeldi, Emilio Augusto. 92. The mosquitoes of Pará. (Port.)

hi ARGENTINA.

Becker, Th. 17. Diagnose d'un diptère recueilli par l'Expedition antarctique belge.

Roorda Smit, J. J. 213. Die Fliegenkrankheit in Cordoba. (Holländisch.)

hl FALKLAND ISLANDS.

Enderlein, Günther. 74. Eine neue Fliegengattung von den Falklands-Inseln. 9. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Landarthropoden.

i AUSTRALASIA.

Coquillett, D. W. 48. New Dipterafrom India and Australia.

ia New Guinea with Islands.

Brues, Charles T. 33. Phoridae from the Indo-Australian Region.

ic Australia.

Theobald, F. V. 252. A new genus of Culicidae.

_____ 255. New Culicidae from India, Africa, British Guiana and Australia.

f Victoria.

Coquillett, D. W. 54. A new Culex from Australia.

k ABOTIC.

kb GREENLAND.

Aldrich, J. M. 6. A catalogue of North American Dipters (or two-winged flies).

l ATLANTIC.

la Bermuda.

Johnson, Charles W. 134. A revised list of the Diptera of Bermuda.

4231 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Aldrich, J. M. A catalogue of North American Dipters (or two-winged flies). [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., 46, No. 1444, 1905, (2 l. + 680).

Beutenmiller, W. Types of Dipterain the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (87-99).

Grimshaw, P. H. On the terminology of the leg-bristles. Ent. Mag., London, 1905, (173-176).

Kertéss, C. Catalogus Dipterorum hucusque descriptorum. (Museum nationale Hungaricum.) Vol. II: Cecidomyidae, Limnobiidae, Tipulidae, Cylindrotomidae. Lipsiae, 1902, (357).

Lichtwardt, B. Dipterologische Bemerkungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (309-311).

Viré, A. Note relative aux diptères des cavernes. Bul. Muséum, Paris, 1903, (280-281).

Wahlgren, E. Nemocera [svecana]. Fam. 1-9. (Svensk insektfauna, 11: 1:1.) Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (89-154, with pls.).

CECIDOMYIIDAE.

GENERAL.

Corti, A. I Cecidomidi del Pavese. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 1.º 1903, (88-96).

Künstler, J. et Chaine, J. Du dimorphisme chez les Cécidomyides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 13-14).

SPECIAL.

Arnoldia sambuci n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (21).

Bremia impatientis n. sp. Kleffer, J. l.c. (69).

Clinodiplosis nn. spp. Kieffer, J. l.c. (33); C. nn. spp. Europe. Kieffer, J. l.c. (172-173).

Colomyia appendiculata n. sp. Kieffer, J. l.c. (36).

Contrarinia nn. spp. Kieffer, J. l.c. (30-33); C. cotini n. sp. Austria. Kieffer, J. l.c. (170); C. melanocera n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79).

Coprodiplosis longifilis n. sp. Kieffer, J. l.c. 21, 1901, (174).

Dasyneura capsulae n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (167); D. caricis n. sp. Kieffer, J. l.c. (20).

Dicrodiplosis longipes n. sp. Kieffer, J. l.c. (29).

Epidosis microcera n. sp. Kieffer, J. l.c. (35).

Hormonyia nn. 2pp. Styria. Kieffer, J. l.c. (25-26).

Janetiella fallax n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79).

Joannisia nn. spp. Kleffer, J. l.c. 21, 1901, (36-37).

Kiefferia n. gen., K. musae n. sp. Künstler, J. et Chaine, J. Arcachon, Trav. soc. sci. Station biol., 6, 1902, (113-118, av. fig.).

Lestodiplosis (Coprodipl.) cryphali n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cab., 21, 1901, (31); L. (?) rhopalothrix n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79).

Macrodiplosis volvens n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79).

Mycodiplosis boleti n. sp. Kieffer; J. l.c. 21, 1904, (28); M. gymnosporangii n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79); M. reaumuri n. sp. Kieffer, J. l.c. 21, 1901, (173).

Neocerata rhodophaga, development and habits. Webster, F. M. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 7, 1904, (15-25, with pl.).

Oligotrophus nn. spp. Kieffer, J, Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah., 21, 1901, (22-23); O. leméei n. sp. Kieffer, J. l.c. 23, 1904, (67-79); O. solmi n. sp. Lothringen, Kieffer, J. J. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. 3, (Jg. 13), 1905, (179-184).

Perrisia nn. spp. Kieffer, J. J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (18-19); P. alyssi n. sp. Budapest. Kieffer, J. l.c. (168); P. geisenheyneri n. sp. Kieffer, J. J. l.c. 23, 1904, (67-79).

Prionellus nn. spp. **Kieffer**, J. l.c. **21**, 1901, (39-41).

MYCETOPHILIDAE.

Acnemia varipennis n. sp. California. Coquillett, D. W. Washington, D.C. Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (169).

Coelosia pygophora n. sp. California. Coquillett, D. W. l.c. (170).

Eugnoriste brezirostris n. sp. Colorado. Coquillett, D. W. l.c. (169).

Phronia tenebrosa n. sp. California. Coquillett, D. W. l.c. (170).

Platyura pullata n. sp. Coquillett, D. W. l.c. (171).

Sciara analis, contribuzione alla conoscenza delle metamorfosi, con notizie intorno alla S. analis, var. bezzii n. var. etc. Guercio, Del, G. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (280-305, con 21 fig.); S. trifasciata n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (90).

CULICIDAE.

GENERAL.

Coffin, T. H. Mosquitoes of the Bahama islands. [With introduction by L. O. Howard.] In: Shattuck, G. B. The Bahama islands. New York, London, 1905, ([271]–289, with pl.).

Coggi, A. e Ceccherelli, G. Note biologiche su alcune zanzare del Senese. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (49-57).

Dempwolff. Bericht über eine Malaria-Expedition nach Deutsch-Neu-Guinea. Zs. Hyg., Leipzig, 47, 1904, (81-132).

Dyar, H. G. Brief notes on mosquito larvae. [Culicidae.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (172-174).

of British Columbia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (37-41).

Dy6, L. Les parasites des Culicides. Arch. parasit., Paris, 9, 1904, (5-77).

Eysell, A. Ueber Fang, Aufbewahrung und Versand von Stechmücken. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 8, 1904, (300-315).

Fajardo, F. Cher Malaria und Moskitos in Rio de Janeiro. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (66-71).

Pelt, E. P. Studies in Culicidae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (442-497, with text fig. pl.).

Giles, G. M. A revision of the Anophelinae, being a first supplement to the second edition of a handbook of the

gnats or mosquitoes. London, 1904, (48).

Herrick, G. W. Notes on some Mississippi mosquitoes. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (281-283, with pl.).

Howard, L. O. Mosquitoes of the Bahama islands. Introduction. In: Shattuck, G. B. The Bahama islands, New York, London, 1905, (273-274).

Knab, F. The epistomal appendages of mosquito larvae [Culicidae]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (175-177).

Laveran, A. Sur les Culicides de la Guinée française et sur l'index endémique du paludisme dans cette région. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (555–556).

Marchoux, Salimbeni et Simond. La fièvre jaune. Rapport de la Mission française. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (665-731, av. fig.).

Mori, S. Report on the mosquitoes in Manchuria. (Japanese) Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (490-494).

Murata, F. On mosquitoes. (Japanese) Konchügaku Zasshi [Journal of entomology], Tökyö, 1, 1905, (12–17).

Ross, R. Mosquitoes and paludism. (Span.) An. Mus., San Salvador, 2, 1905, (745-758).

Schoo, H. J. M. Malaria in Nord-Holland. (Holländisch) Haarlem, 1905, (361).

Sergent, Edmond et Sergent, Etienne. El Debab, Trypanosomiase des dromadaires de l'Afrique du Nord. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 19, 1905, (17-48, av. fig.).

Serre, P. Les Moustiques. Des moyens de se garantir de leurs piqures. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (182-187).

Smith, John B. Notes on some mosquito larvae found in New Jersey. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (145–152, with pl.).

in New Jersey. Pop. Sci. Mon., New

York, N.Y., 66, 1905, (281-286, with illustr.).

Stiles, C. W. A parasitic roundworm (Agamomermis culicis n. g., n. sp.) in American mosquitoes (Culex sollicitans). Washington, D.C., Treasury Dept., Pub. Hith. Mar.-Hosp. Serv., Hyg. Lab. Bull., No. 13, 1903, (15-17).

Theobald, F. V. Diptera. Fam. Culicidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 26, 1905, (1-50, with 2 pls.). Pr. Fr. 15.50.

A Catalogue of the Culicidae in the Hungarian National Museum with descriptions of new genera and species. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (61-120, Pls. I-IV and 15 text figs.).

Thompson, M. T. Alimentary canal of the mosquito. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 32, 1905, ([145]-202 + 7 l., with pl.).

Zollikofer, R. Ergebnisse der neuern Malariaforschung. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., (1903), 1904, (66-72).

SPECIAL.

Aedes, Vorkommen in Deutschland. Eysell, A. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (217-218); A. cinereus Hoffingg. Eysell, A. l.c. (333-343).

Aedimorphus alboannulatus n. sp. W. Africa. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (154).

Anisocheleomyia n. gen. near Uranotaenia, A. nivipes, Queensland, A. alboannulata, India, nn. spp. Theobald, F. V. l.c. (52-55).

Anopheles, Flügel. Eysell, A. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (296-297); A. dans Madagascar. Dy6, L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904,
 (544-545); A., Kopfbau. Kulagin, N.
 Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (285-335, mit 3 Taf.); A., larves et leurs parasites en Corse. Léger, L. et Duboscq, G. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 31, (Montauban, 1902), 2e partie, 1903, (703-705); A. Stechmücke in Deutschland, Vorkommen von Malaria von deren Zwischenwirth. Pfeiffer, L., sen. KorrBl. allg. ärztl. Ver. Thüringen, Jena, 30, 1901, (246-263); A., distribuzione etc. Pittaluga, G. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 12, Sem. 1, 1903, (529-538); A., formation des gites à larves. Sergent, E. et Sergent, E. Ann. Inst. Pasteur, Paris, 17, 1903, (763-769); A., biting position.

Smith, J. B. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), 21, 1905, (71-72); A., biting position.

Washburn, F. L. l.c. (228); A. of West Africa. Elemann, H. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (360-361); A. et paludisme. Laveran, A. Bull. Inst. Pasteur, Paris, 1, 1903, (313-323); A. spp., A. franciscanus n. sp. California. McCracken, I. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (9-14, with pl.); A. nn. spp. Japan. Tsuxuki, J. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 6, 1902, (285-295); A. maculipennis et malaria. Laveran, A. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (325-326); A. smithii n. sp. W. Africa. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (101).

Birónella n. gen., verwandt mit Megarrhinus, B. gracilis n. sp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (69-71).

Cellia (Anopheles) argyrotarsis Desvoidy, life-history. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (129-133, pl. O).

Corethra fuliginosus n. sp. New York. Felt, E. P. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (442-497, with text fg., pl.); C. plumicornis, Larve. Poenicke, K. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (428-430, 433-438, 458).

Culex, Kopfbau. Kulagin, N. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 83, 1905, (285-335, mit 3 Taf.); C. nn. spp. New Jersey and British Columbia. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (168); C. nn. spp. New Jersey. Grossbeck, J. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (332-333); C. nn. spp. Kamerun. (332-333); C. nn. spp. Kamerun. Grünberg, K. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (385-388); C. nn. spp. Transvaal, India. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (28-32, pl. IV figs. 9-11); C. nn. spp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (82-93, 97-98, pl. I); C. aestivalis n. sp. British Columbia. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (243-246); C. brittoni n. sp. Connecticut. Felt, E. P. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (79-80); C. cantans, life history. Dyar, H. G. New York, N.Y., J.

Ent. Soc., 12, 1904, (36-38); C. cantans, restans, impiger, larvae. Dyar, H. G. and Knab, F. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (143-144); C. cartroni n. sp. Madagascar. Ventrillon, E. Bul. Muséum, Paris, 11, 1905, (427-431); C. dupreei, life history. Smith, J. B. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (49-51); C. fatigans Wiedemann, C. confirmatus Arribalzaga, C. serratus Theobald, experiments, life history, &c. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (62-71, 86-96, pls. A-D); C. flatus n. sp. Madagascar. Ventrillon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (550-552); C. labeculosus n. sp. Victoria. Coquillett, D. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (116); C. nigritulus, notes. Coquillett, D. W. l.c. 15, 1904, (73-74); C. perturbans, egg and larva. Dyar, H. G. and Currie, R. P. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (218-220, with text fig.); C. punctor, larva, C. trichurus n. sp. Massachusetts. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (169-171, with 1 pl.); C. territans, ovi-Knab, F. l.c. (246-248); C. varipulpus, life history. Dyar, H. G. l.c. (90-92, with pl.); C. waterhousei n. sp. England, C. dirersus &. Theobald, F. V. Ann. Mag. Nat. Hist., London, **1905**, (Ser. 7), **16**, 1905, (674-675).

Culicada subcantans n. sp. Felt, E. P. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, 1905, (442-497, with text fig. pl.).

Culicelsa auroides n. sp. New York. Felt, E. P. l.c. (442-497, with text fig. pl.).

Culicida, characters, C. bupengaryensis n. sp. Australia. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (26, pl. III, fig. 4).

Daniclsia wellmanii n. sp. Angols. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (103).

Ficalbia nigripes n. sp. Sierra Leone. Theobald, F. V. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (199).

Gnophodeomyia n. gen. near Danielsia, G. inormata n. sp. New Amsterdam. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (21, pl. IV, fig. 8).

Grabhamia nn. spp., G. dorsalis Meig., G. pulchritarsis Rond. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (102-106); G. jamaicensis, life history. Herrick, G. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (81-84, with pl.); G. ochracea n. sp. India. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (25); G. subtilis n. sp. Algérie. Sergent, E. et Sergent, É. Bul. Muséum, Paris, 1905, (240-242, av. fig.).

Heptaphlebomyia and H. simplex, characters. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (156-158).

Ianthinosoma musica Say, I. lutzii Theobald, life-history. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (117-119, pl. K).

Joblotia (Trichoposopon) nicipes, Theobald, life-history. Goeldi, E. A. l.c. (120-121, pl. L).

Kertészia n. gen., verwandt mit Myzorhynchus und Cellia, K. boliviensis n. sp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (66-68).

Lepidotomyia n. gen., L. magna n. sp. Bombay. Theobald, E. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 26, 1905, (22); L. n. gen., zwischen Culez und Stegomyia, L. alboscutellata n. sp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (80-81, pl. II).

Leptosomatomyia n. gen., verwandt mit Aedes; L. lateralis n. sp. Theobald, F. V. l.c. (110-111).

Limatus durhami Theobald, lifehistory. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (122-123, pl. M.).

Lophoceratomyia n. gen., L. uniformis n. sp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (245-246, pl. B); L. n. gen., verwandt mit Culex., L. fraudatrix, L. brevipalpus nn. spp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (93-97, pl. I and III).

Mansonia septempunctata n. sp. Theobald, F. V. l.c. (107-109); M.

(Panoplites) titillans Walker, lifehistory. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (114-117, pl. I).

Megarrhinus rutilus, M. portoricensis larvae. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (20-21); M. separatus Arribalzaga, life-history. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (124-127, pl. N); M. minimus n. sp. Ceylon. Theobald, E. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (237-239, pl. A).

Melanoconion nn. spp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (100-101, pls. I, IV).

Mochlonyx velutinus. Galli-Vallerio, B. et Rochaz de J., J. Arch. Sci.Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (207); Lausanne, Bull. Soc. Sci. Nat., (sér. 4), 40, 1904, (Proc.-Verb.).

Myzomyia nn. spp. Togo. Grünberg, K. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (378–379).

Myzorhynchus obscurus n. sp. Kamerun. Grünberg, K. l.c. (380).

Pecomyia n. gen. near Grabhamia, P. maculata n. sp. India. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (pl. IV, fig. 7).

Phagomyia n. gen. for P. gubernatoris Giles. Theobald, F. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 26, 1905, (21).

Phoniomyia nn. spp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (114-117).

Polylepidomyia n. gen., verwandt mit Dendromyia und Phoniomyia, P. argenteiventris n. sp. Theobald, F. V. l.c. (118-119, pls. I and IV).

Polyleptiomyia n. gen. for P. albocephala. Theobald, F. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 26, 1905, (21).

Pseudograbhamia n. gen., P. maculata n. sp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (243-244).

Pseudoheptaphlebomyia madagascariensis n. sp. Madagascar. Ventrillon, É. Bul. Muséum, Paris, 1905, (427-431). Pseudouranotaenia n. gen. near Uranotaenia, P. rovlandii n. sp. Brit. Guiana. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (33-34, pl. IV, figs. 4, 6).

Pyretophorus ardensis n. sp. Natal. Theobald, F. V. l.c. (17, pl. III, fig. 3); P. austenii n. sp. Angola. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (102).

Rachionotomyia n. gen., R. ceyloncasis n. sp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (248-249, pl. B).

Reedomyia niveoseutella n. sp. India. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (22, pl. III, fig. 5).

Sabethes longipes Fabricus, lifehistory. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (127-129).

Sayomyia queenslandensis n. sp. Queensland. Theobald, F. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 26, 1905, (43).

Skusea culiciformis n. sp., S. funerea var. ornala n. var., S. multiplex, Beschreibung. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (77-80, pls. I, IV).

Stegomyia. Bandi, I. Zs. Hyg., Leipzig, 46, 1904, (81–148, mit 2 Taf.); S. nn. spp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (239–241); S. nn. spp., S. fasciata Fabr. var. mosquito Arrib., S. scutellaris Walk., faunistisch. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (74–76); S. fasciata Fabricius, experiments, life-history, etc. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (47–62, 71–85, 96–106, pls. E, F); S. lambertin. sp. Madagascar. Ventrillon, E. Bul. Muséum, Paris, 1904, (552–555); S. longipalpis n. sp. Kamerun. Grünberg, K. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (383); S. poueri n. sp. Natal. Theobald, F. V. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (19, pl. III, fig. 2); S. simpsonin. sp. Transvaal. Theobald, F. V. Entomologist, London, 1905, (224); S. thomsoni n. sp. N. W. Provinces, India. Theobald, F. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 26, 1905, (18).

Taeniorhynchus nn. spp. Panama and Mexico. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6,

1904, (166-167); T. fasciolatus Arribalzaga, T. arribalzagae Theobald, T. fulvus Wiedemann, life-history. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (106-114, pls. G, H).

Trichopronomyia n. gen., verwandt mit Culex, Taeniorhynchus und Mansonia, T. annulata n. sp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (98-99, pls. II, III).

Trichorhynchus n. gen., T. fuscus n. sp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (241-242, pl. A.).

Uranotaenia nn. spp. Theobald, F. V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (113-114, pls. II, III).

Wycomyia greenii n. sp. Ceylon. Theobald, F. V. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (247–248).

CHIRONOMIDAE.

GENERAL.

Johannsen, O. A. Aquatic nematocerous Diptera 2: Chironomidae. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull. No. 86, 1905, (76-315, with pl.). [Reprint.] . . . Thesis. . . Cornell university . . Ph. D. . . 1904. Ithaca, N.Y., 1905, ([3] + 76 - 327 + 11., with pl.).

SPECIAL.

Ablabcemyia n. gen., A. fastuosa, A. flavifrone nn. spp. New York. Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (135, 150-151).

Anatopynia n. gen., type Tanypus plumipes. New York. Johannsen, O. A. l.c. (135).

Bezzia bidentata n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (162).

Camptocladius fumosus n. sp. New York, Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (261).

Ceratopogon nn. spp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (157-161); C. quittatus n. sp. Brazil. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (35-36); C. medius n. sp. New Jersey. Coquil-

lett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (166); C. mulleri Kieffer, Metamorphose. Müller, G. W. Zs. wiss. Zool, Leipzig, 83, 1905, (224–230, mit 1 Taf.); C. terminalis n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (35).

Chironomus, Neotenie bei Larvan. Köhler, W. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (416-417); C., Struktur der Zellkerne der Speicheldrüsen und des Magens. Kulagin, N. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (409-415); C., Larven. Lauterborn, R. Zool. Anz., Leipzig, 39, 1905, (207-217); C., larva. Taylor, T. H. Le. (451-452); C. nn. spp. Pará. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (934-136, pl. P, figs. 139-142); C. nn. spp. Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (205-235).

Cricotopus exilis n. sp. New York. Johannsen, O. A. l.c. (255).

Culicoides nigrosignatus n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (161).

Haematomyidium n. gen., H. paraense n. sp. Pará. Goeldi, E. A. Mem. Mus. Goeldi, Pará, No. 4, 1905, (137–138, figs. 143, 144).

Metriocnemus nn. spp.; M. lundbeckii n. nom. = Chironomus nanus Lund. nec. Meig. Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 88, 1905, (301-303).

Mycterotypus n. gen., M. bezzii, M. irritans nn. spp. Agro romano. Nob. G. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2°, (114-120, con 4 fig.).

Orthocladius nn. spp. New York, Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **86**, 1905, (270-281).

Palpomyia pungens n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 21, 1901, (163).

Procladius nn. spp. New York. Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 36, 1905, (131-132).

Scopelodromus n. gen., S. isemerinus n. sp. marin. Bretagne. Chevrel, R. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (1-29, av. 1 pl.). Tanypus dyari, pupa. Girault, A. A. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (81-82).

Tanytarsus nn. spp. Johannsen, O. A. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 86, 1905, (287-294).

Thalassomyia = Scopelodromus. Chevrel, R. Arch. zool., Paris, 2, 1904, (Notes et rev., XXIX-XXXV).

PSYCHODIDAE.

GENERAL

Meunier, F. Monographie des Psychodidae de l'ambre de la Baltique. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (235-255, pls. VI, VII).

SPECIAL.

Diplonema crassicornis† n. sp. Ambre de la Baltique Meunier, F. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (251-252).

Eatonisca tertiaria† n. sp. Ambre de la Baltique. **Meunier**, F. l.c. (253–254).

Pericoma† nn. spp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. l.c. (243-241); P. albomaculata n. sp. Wahlgren, E. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 7, 1904, (16-17).

Phlebotomus tipuliformis† n. sp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (254).

Psychoda eccenica† n. sp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. l.c. (246); P. sexpunctata, life history, anatomy of larva and fly. Dell, J. A. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (293-311).

Sycorax† nn. spp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (252-253).

Trichomyia† nn. spp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. l.c. (246-251).

TERMITOMASTIDAE.

Termitadelphos n. gen., T. silvestrii n. sp. Peru. Südamerika. Holmgren, N. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (530). Termitodipteron n. gen., T. wasmanni n. sp. Peru. Holmgren, N. l.c. (533).

TIPULIDAE.

GENERAL.

Snodgrass, R. E. The hypopygium of the *Tipulidae*. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (179–236, with pl.).

SPECIAL.

Dicranomyia aperta n. sp. Wahlgren, E. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 7, 1904, (8, with pl.); D. modesta, curieuses agglomérations de. Glard, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (107-108).

Dicranota gracilipes n. sp. Sweden. Wahlgren, E. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (70).

Limnophila robusta n. sp. Wahlgren, E. l.e. (69-70).

Tipula nn. spp. Sweden. Wahlgren, E. l.c. (70-72).

Zalusa n. gen. Z. falklandica n. sp. Falklands-Inseln. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (69-72).

BIBIONIDAE.

Bibiodes n. gen., type B. halteralis n. sp. California. **Coquillett**, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (171).

Dilophus nn. spp. Nicaragua. Coquillett, D. W. l.c. (91).

Thripomorpha n. gen., T. paludicola n. sp. Deutschland. Enderlein, G. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (447-450, mit 1 Taf.).

SIMULIIDAE.

Simulia reptans als Krankheitserreger. Bergmann, A. Die Kolumbaczer- und die Kriebelmücken als Krankheitserreger. Fortschr. VeterHyg., Berlin, 1, 1903, (114-115).

Simulium nn. spp. Madagascar. Roubaud, E. Bul. Muséum, Paris, 1905, (424-427).

STRATIOMYIDAE.

Cyphomyia schaefferi n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (32).

Nemotelus spp. Melander, A. L. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (33-34).

Stratiomyia chamaeleon L. Holufuss, E. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (6-7).

LEPTIDAE.

Lophyrophorus n. gen., L. flabellatus† n. sp. en ambre. **Meunier**, F. Ann. sci. nat. (Zool.), **16**, Paris, (sér. 8), 1902, (397).

Palaeohilarimorpha n. gen., P. bifurcata† n. sp. dans l'ambre. Meunier, F. l.c. (400).

Symphoromyia securifera n. sp. California. Coquillett, D. W. l.c., Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (171).

TABANIDAE.

GENERAL.

Brimley, C. S., and Sherman, F., jun. List of the *Tabanidae* (horse-flies) of North Carolina. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (270-275).

Harbeck, H. S. l.c. [Tabanidae of New Jersey.] 16, 1905, (310).

Johnson, C. W. When to collect Tabanidae. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (35).

SPECIAL.

Atylotus eatoni n. sp. Algeria. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (198); A. rusticus = (Tab. rousselii Macq.). Ricardo, G. l.c. (197).

Chrysops, etc., quelques faits relatifs à la transmission de la maladie du sommeil. Blanchard, R. Arch. parasit., Paris, 8, 1904, (573–589); C. nn. spp. Guatemala and eastern United States. Hine, J. S. Ohio. Nat., Columbus, Ohio, 6, 1905, (391–393).

Diachlorus ferrugatus. South-eastern United States. Banks, N. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (290-291). Hinea [Hincia?] n. gen., type II. flavipes n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (150).

Tabanus, synonymy of Walker's palae arctic species. Ricardo, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (200-202); T. (Therioplectes) whitney in sp., T. (T.) hinei n. nom. (=T. politus Johnson preöc). Massachusetts. Johnson, C. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (15-30); T. tarealis n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (151); T. vivax, life history. Hine, J. S. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1903, (1-2).

THEREVIDAE.

Psilocephala aurantiaca n. sp. California. Goquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (177); P. pruinosa n. sp. Nicarsgua. Goquillett, D. W. Le. (91).

BOMBYLIIDAE.

Acreotrichus atratus n. sp. Mexico. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (176).

Anthrax, Parasitismus. Vassiliew, I. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (174-175).

Phthiria nn. spp. Mexico, New Mexico, and Texas. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (172-176); P. unimaculata n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (32).

Systropus nn. spp. della Cina. Berri. M. Redia, Firenze, 2, fasc. 2, (1904), 1905, (262-279); S. snowi n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (156).

ACROCERIDAE.

Oncodes albitentris n. sp. Canada. Johnson, C. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (15-20). [4231].

LONCHOPTERIDAE.

Lonchoptera africana n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (159).

ASILIDAE.

GENERAL.

Hermann, F. Beitrag zur Kenntnis der Asiliden (Dipt.) Berliner ent. Zs., 50, 1905, (14-42).

SPECIAL.

Ablautus nn. spp. California and Washington. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (178).

Andrenosoma nn. spp. Smyrna, Graecia. **Hermann**, F. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (14-18).

Cyrtopogon nn. spp. Western United States. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (183-184).

Dasypogon rubidus n. sp. Hermann, F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (25-26).

Dioctrodes n. gen., type D. flavipes n. sp. Missouri. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (181).

Erax tuberculata n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (34).

Heteropogon nn. spp. Ascabad, Pamir. **Eermann**, F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (19-23).

Holopogon latus n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (33).

Hystrichopojon n. gen. (Dasypogoninarum), H. hirticeps n. sp. Pamir. Hermann, F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (26-29).

Laphria caspica n. sp. Lenkoran. Hermann, F. l.c. (18-19).

Laphystia nn. spp. United States. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (180); L., nn. spp. Hermann, F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (39-41).

Leptogaster nn. spp. Texas, Colorado and New Mexico. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (177-178).

Metapogon n. gen., M. gilvipes, M. punctipennis nn. spp. Californis and New Mexico. Coquillett, D. W. l.c. (181-182).

Perasis n. gen., P. sareptana n. sp. Sarepta. Hermann, F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (37-39).

Promachus nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (152-154).

Saropogon nn. spp. California. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (185–186).

Sisyrnodytes major n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (155).

Stenopogon nn. spp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.W., J. Ent. Soc., 12, 1904, (33-34); S. nigritulus n. sp. California. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (179).

EMPIDAE.

GENERAL.

Coquillett, D. W. "The genera of the dipterous family *Empididae*." (Addenda.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (51-52).

SPECIAL.

Apalocnemis variegata n. sp. Bezzi, M. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung, Budapest, 3, 1905, (450-452).

Cladodromia v. Hemerodromia.

Clinocera (Roederia, Wiedmannia) nn. spp. Bezzi, M. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (362-366).

Elaphropeza dispar n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (157– 158).

Empis nn. spp. Bezzi, M. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (438-443); E. validis n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (158).

Haplomera nn. spp. Bezzi, M. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (448-450).

Hemerodromia (Cladodromia) nn. spp. Bezzi, M. l.c. (452-456).

Hilarempis n. gen., verwandt mit Hilara; H. mulifacies, H. polychaeta, H. zanthocera nn. spp. Bezzi, M. l.c. (143-147). Hocloclera socenica † n. sp. dans l'ambre. Meunier, F. Ann. Sci. nat. zool., (ser. 8), 16, 1902, (402).

Hybos pilosus Schiner.; nn. spp. Bessi, M. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (424-460).

Lamprempis nn. spp. Bessi, M. l.c. (434-438).

Rhamphomyia nn. spp. Bezzi, M. l.c. (428-434).

Roederia v. Clinocera.

Stilpon obscuripes n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (156-157).

Syneches nn. spp. Bezzi, M. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (427-428).

Wiedemannia v. Clinocera.

DOLICHOPIDAE.

Agonosoma nn. spp. Florida, Georgia. Aldrich, J. M. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (286).

Aphroeylus Wekb., larves marines de Dolichopodes attribuées au genre. Rouband. Bul. Muséum, Paris, 1903, (338-340).

Argyra aldrichi n. sp. New Jersey. Johnson, C. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (18).

Paraclius vicinus n. sp. Massachusetts. Aldrich, J. M. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (277-278).

Pelastoneurus nn. spp. United States, Quebec. Aldrich, J. M. l.c. (276-277).

Psilopodinus nn. spp. United States, Brazil. Aldrich, J. M. l.c. (282-285).

Saucropus nn. spp. Oldenberg, L. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 4, 1904, (65-81, mit 1 Taf.).

Sciapus pruinosus n. sp. Florida. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (186).

PHORIDAE.

GENERAL.

Osten-Sacken, Carl Robert Freiherr von. Berichtigung zu Herrn Fr. Hendel's Notiz über meinen Aufsatz: The position of *Phora* in the System of Diptera. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (120).

SPECIAL.

Aphiochaeta nn. spp. Indo-Australian region. Brues, C. T. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (544-551); A. atlantica Brues; A. lutea Meigen; nn. spp. Peru. Brues. C. T. Lc. (396-399).

Chonocephalus similis n. sp. Indo-Australian region. Brues, C. T. l.e. 3, 1905, (554-555).

Conicera bicolor n. sp. Indo-Australian region. Brues, C. T. l.c. (553); C. kertéezii n. sp. Peru. Brues, C. T. l.c. (399-400); C. simplex n. sp. Indo-Australian region. Brues, C. T. l.c. (553-554).

Hypocera difformis n. sp. Indo-Australian region. Brues, C. T. l.c. (543).

Phora, systematische Stellung. Osten-Sacken, C. R. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1902, (120).

Phora divarieata Aldrich, Beschreibung, P. papuana n. sp. Indo-Australian region. **Bruss**, C. T. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (541-542).

Plastophora n. gen., verwandt mit Phora und Hypocera; P. beirne n. sp. Indo-Australian region. Brues, C. T. l.e. (551-553).

PIPUNCULIDAE.

GENERAL.

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 4. Pipunculidae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, 1, Pt. 4, Honolulu, H. T., 1905, (21. + 123-157, with pl.).

SPECIAL.

Pipunculus nn. spp. Australia and Hawaii. Perkins, R. C. L. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent. Bull., Honolulu, H. T., 1, Pt. 4, 1905, (21. + 123-157, with pl.); P. glabrum n. sp.

South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (165); P. pratorum Fall., Nomenclatur. Becker, T. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (13-19); P. pratorum Fall. Kertész, K. l.c. 20, 1901, (183-185).

CONOPIDAE.

Conops pallifrons n. sp. Nicaragua and Mexico. Coquillett, D. W. Washington, D. C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (92).

SYRPHIDAE.

GENERAL.

Die in Norddeutschland bisher beobachteten Schwebfliegen (Syrphidae), Tl. 2. **Ketel.** (4. Jahresbericht des städt-Progymnasiums mit Realabt, zu Pasewalk. Pasewalk (1-15).

SPECIAL.

Asarcina fiorii n. sp. Italia. Bexxi, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (3-19).

Baccha nu. spp. **Terry**, F. W. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Plant. Ass., Div. Ent., Bull., **1**, Pt. 5, 1905, (177–179).

Eristalis nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (160-163); E. tenax, distribution. Osten Sacken, C. R. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., 10, 1905, ([137]-140).

Melanostoma bituberculata n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (160).

Milesia mida n. sp. Arizona. Moodie, R. I. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (138-143).

Mixogaster breviventris in New York. Bueno, J. R. de la Torre. l.c. (83).

Pipiza radicum, notes. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (200-201).

MUSCIDAE ACALYPTRATAE.

GENERAL.

Banks, N. Curious habit of two Ortalid flies. [Wing movements of Callopistria annulipes and Pseudotephritis vau.] Philadelphia, Pa., Ent. (N 2-6345) News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (171–172).

Czerny, L. Revision der Heteroneuriden. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (61-107 mit 3 Taf.).

Grosser. Die Schwärmdauer der Fritfliege im Herbste 1905. Breslau, Zs. Landw Kammer, 9, 1905, (1583–1585).

SPECIAL.

Agromyza earbonaria Zett., der Urheber der Markflecken. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (221–222); A. gramenis. Hollrung, [M.] D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (487–488); A. taeniola n. sp. California. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Eut. Soc., 6, 1904, (191).

Anastrepha pallens n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (35).

Apiochaeta n. gen. for Heterochroa bicolor Schiner. Czerny, L. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (98).

Asteia longipennis n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (188).

Borborus nn. spp. South Africa. Adams, C. F. l.c. (198-199).

Caenia albifacics n. sp. South Africa. Adams, C. F. l.c. (181); C. viridii n. sp. Texas. Hinė, J. S. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (65).

Chaetoclusia n. gen., C. bakeri n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (93-94).

Chironya Rob. Desv. (Ins. Dipt.). **Bezzi**, M. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, fasc. 2.°, 1904, (173–181).

Chlorops nn. spp. United States. Adams, C. F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (303-304); C. capillata n. sp. Nicaragua, Georgia and North Carolina. Coquitlett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (98); C. trimaculata n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (196-197).

Clusiodes n. nom. (= Heteroneura Fallen preöc.) Nicaragus. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (93).

Craspedochaeta n. gen., C. basalis, C. transrersa nn. spp. Peru. Czerny, L. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (103-104).

('rassiseta nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (189-192).

Ctenulus distinctus Mg., Beschreibung. Hendel, F. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (89).

Dacus africanus n. sp. South Africa.
Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ.
Sci. Bull., 3, 1905, (169); D. diversus n.
sp. Ceylon and India. Coquillett, D.
W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc.,
6, 1904, (139); D. xanthodes n. sp.
Tonga, Raratonga, Suva. Broun, J.
Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37,
1905, (325-328).

Drosophila nn. spp. South Africa.
Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (182-188); D. ampelophila, environmental effects. Carpenter, F. W. Cambridge, Mass., Cont. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. No. 162, in Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (157-171, with illus.); D. ordinaria n. sp. New Hampshire. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (190).

Ectinocera borealis Zett., Beschreibung. Hendel, F. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (93).

Ephydra, aquatic larva. Benham, W. B. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (308-312, pl. XVII).

Euxesta nn. spp. Nicaragua and Guatemala. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (95).

Haplegis scutellaris n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (196).

Helomyza† nn. spp. Ambre de la Baltique. Meunier, F. Feuille jeunes natural., (sér. 4), 35, 1904, (22–24).

Hendelia n. gen., H. beckeri n. sp. Oberösterreich. Czerny, L. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (83-84).

Heteromeringia n. gen. for Heteroneura nigrimana. Czerny, L. l.c. (73).

Heteromyza dubia† n. sp. Ambre de la Baltique. **Meunier**, F. Feuilles jeunes natural., Paris, (sér. 4), **35**, 1904, (25). Heteroneura, Arten von fragl. Stellung. Czerny. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (61-107, mit 3 Taf.).

Icterica apicalis n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington. D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (96).

Lauxania signatifrons n. sp. Texas. Coquillett, D. W. i.c. (189).

Leria† nn. spp. Ambre de la Baltique. Meunter, F. Feuilles jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (25).

Limosina marginata n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (200).

Meromyza opaca n. sp. South Africa. Adams, C. F. l.c. (193).

Nerius longicornis n. sp. Texas, Arizona and California. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (188).

Notiphila nn. spp. South Africa-Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ-Sci. Bull., 3, 1905, (177-178); N. frontalis n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (97).

Ochthera subtilis n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (180-181).

Opomyza leucopeza Mg., Zugehörigkeit zu Sciomyza. Hendel, F. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (197-199).

Ortalis comperei n. sp. India. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (138).

Oscinis nn. spp. South Africa, Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905 (192).

Pachycerina vaga n. sp. South Africa. Adams, C. F. l.c. (172-173).

Pachylophus nn. spp. South Africa Adams, C. F. l.c. (193-196).

Palaeoheteromyza n. gen., P. crassicornis n. sp. Ambre de la Baltique.

Meunier, F. Feuilles jeunes natural.,
Paris, (sér. 4), 35, 1904, (26).

Paraclusia n. gen. for Clusia tigrina. Czerny, I., Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (90).

Paralinna nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (178-180).

Pelethophila Hagenb. Bezzi, M. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 43, fasc. 2.°, 1904, (173-181).

Physogenua bimaculata n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (171).

Phytomyza abdominalis Zett. Speiser. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (194-196).

Pseudopomyza Strobl, Zugehörigkeit zu den Agromyzinen, P. nitidissima Str. vermütl. Identität mit Opomyza atrimana Hg. **Hendel**, F. Entomol. Ztg, Wien, **21**, 1902, (261-264).

Psilopa fulvipennis n. sp. Louisiana. Hine, J. S. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (64).

Pyrgota abjecta n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (167-168).

Renocera sintenisiana Hend., Identität mit R. pallida Fll. Hendel, F. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (197-199).

Rhicnoëssa Lw., Zugehörigkeit zu den Agromyziden. Hendel, F. l.c. 21, 1902, (264).

Rhodesiella n. gen., (type, R. tarsalis). South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (197-198).

Rivellia nn. spp. Ceylon and India. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (139); R. major n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (168).

Sapromyza nn. spp. Nicaragua.
Coquillett, D. W. Washington, D.C.,
Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (94-95);
S. africana n. sp. South Africa.
Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ.
Sci. Bull., 3, 1905, (171-172); S.
picticornis n. sp. Nicaragua.
Coquillett, D. W. Washington, D.C.,
Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (189).

Scatophila curtipennis n. sp. Argentine. Becker, T. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (192-193).

Sciomyza-Arten, Synonymie. **Hendel**, F. Entomol. Ztg, Wien, **20**, 1901, (197-199).

Scutope n. gen., S. fascipennis n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (97).

(n 2-6345)

Sepedon ornatifrons n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (166).

Sepsis nn. spp. South Africa. Adams, C. F. I.c. (174-176); S. pleuralis n. sp. Texas. Coquillett, D. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (35).

Sinophthalmus n. gen., type S. pictus n. sp. California. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (190-191).

Siphonella nn. spp. Adams, C. F. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (103-104); S. funicola n. sp. Java. Megere, J. C. F. de. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (160-162).

Sobarocephala n. gen., S. ferruginea, S. rübsaameni nn. spp. Peru. Czerny. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (85-105).

Strongylophthalmus nov. gen. Psilidarum, für ('hyliza ustulata Zett. Hendel, F. l.c. 21, 1902, (179-181).

Strongylophthalmyia n. nom. für Strongylophthalmus. **Hendel**, F. l.c. (226).

Tetanocera arrogans Mg., Synonymie. Hendel, F. l.c. 20, 1901, (197-199).

Trypeta solidaginis, notes on life history. Field, A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (309).

Urellia peregrina n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan., Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (170).

MUSCIDAE CALYPTRATAE.

GENERAL.

Pérez, Ch. Sur le tissu adipeux invaginal des Muscides. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., 1903, (Proc.-verb., 110-111).

———— Sur la métamorphose des muscles abdominaux chez les Muscides. l.c. (Proc.-verb., 75-76).

———— Sur la digestion des sarcolytes dans les sphères de granules des Muscides. *l.c.* (Proc.-verb., 93-94).

SPECIAL.

Alophora magnapennis n. sp. Canada. Johnson, C. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (15-20).

Anthomyia antiqua Alg. in Sweden.
Lampa, S. Entomol. Tidskr., Stockholm, 26, 1905, (60-63, with pl.); A. (Homalomyia) canicularis. Brunctte, C. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 5, 1904, (6-14); A. conformis. Hollrung, M. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 55, 1905, Techn. Tl, (407-413); A. conformis in den Zuckerrüben. Hollrung, M. D. landw. Presse, Berlin, 31, 1904, (414-415).

Atherigona Rond., die nächste Verwandte der Thryptocertinen, Br. B. Schnabl, J. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (199-202).

Avihospita n. gen. for Calliphora azurea. Hendel, F. l.c. 20, 1901, (29).

Calliphora anthropophaga, Cordoba. **Roorda Smit**, J. J. (Holländisch) Ned. Tijdschrift Geneeskunde, Amsterdam, **41**, 2, 1905, (905-916).

Calliphorinae, Beitrag zur Kenntnis. **Hendel**, F. Entomol. Ztg, Wien, **20**, 1901, (28-33).

Caricea nu. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (205-206).

Chortophila linearis n. sp. South Africa. Adams, C. F. l.c. 3, 1905, (206); C. lineata Stein n. nom. (= spreta Strobl non Mg.). Speiser, P. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905 (405– 409, 461–467).

Chrysorrhoea Meig., wahrscheinlich eine Onesia. Hendel, F. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (28-33).

Coenosia nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (207-208).

Cordylobia murium n. sp. mit parasitisch in der Haut von Ratten lebenden Larven. Dönitz, [Wilh.]. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (245-254, mit 1 Taf.).

Distichona auriceps n. sp. Mexico. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (186).

Glossina, Anatomie etc. Sander, L. Arch. Schiffshyg., Leipzig, 9, 1905, (193-218, 254-275, 309-322, 355-371, mit 1 Taf.); G., Anatomie und Physiologie. Stuhlmann, F. Pflanzer, Tanga, 1905, (369-384, 385-412); G. spp. et trypano-

somiases dans la Guinée française. Laveran, A. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (75-78); G. decorsei n. sp. Afrique centr. Brumpt, E. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (628-630); G. morsitans, Reise von Tanga nach Moschi, im Auftrage des Kaiserlichen (fouvernements von Ostafrika um Vorkommen festzustellen. II. III. Sander, L. Beitr. KolPolit., Berlin, 5, 1903, (50-64, 81-94); G. palpalis distribution, wellmani n. subsp. Austen, E. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (390); G. palpalis, anatomy. Minchin, E. A. London, Proc. R. Soc., 76, 1905, (531-547).

Homalomyia canicularis L., préparations de larves provenant d'un estomac humain. Florentin. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (525-526).

Hydrophoria tareata n. sp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (206-207).

Ilydrotaca, revision of British spp. Grimshaw, P. H. Ent. Mag., London, 1905, (237-249) [to be cont.]

Hypostena gracilis n. sp. Nicaragus. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (90–98).

Limnophora aestuum n. sp. Frankreich. Villeneuve, J. Entomol. Ztg. Wien, 21, 1902, (197-198).

Limnospila n. nom. für Zoenosia albifrons Zett. Schnabl, J. l.c. (111-114). Melinda R. D., Artübersicht; als Synonym zu Oncsia. Hendel, F. l.c. 20, 1901, (28-33).

Micropalpus, the British species. Wainwright, C. J. Ent. Mag., London, 1905, (199-202).

Ocyptera hungarica n. sp. Villeneuve, J. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (37-40).

Onesia, Uebersicht über die verwandten Gattungen. Hendel, F. l.c. 20, 1901, (28-33); O., zur Artunterscheidung. Hendel. l.c. 21, 1902, (218-220); O. sepulcralis, Artcharaktere. Villeneuve, J. l.c. (153-155).

Paracompsomyia nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (201-202).

Paradidyma orbitalis n. sp. Nicaragua. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc. 6, 1904, (92).

Pegomyia bucculenta n. sp. California. Coquillett, D. W. l.c. (188).

Platyparea poeciloptera. Rieler, S. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (200).

Ptilozeuxia? termitoxena n. sp. America merid. Silvestri, F. Redia, Firenze, 1, 1903, (187).

Roeselia antiqua and pallipes distinguished. Wainwright, C. J. Ent. Mag., London, 1905, (203).

Sarcophaga, organes génitaux. Roselle, F. du. Amiens, Mém. soc. linn., 11, 1904, (7-10, av. pl.); S. sp. parasitism. Emerton, J. H. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (34); S. nn. spp. Kramer, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (529-332); S. amblycoryphae n. sp. Massachusetts. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (187); S. carnaria, Artgrenze; 2 nn. spp. Kramer, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (12-16).

Spilogaster nn. spp. South Africa. Adams, C. F. Lawrence, Kan. Univ. Sci. Bull., 3, 1905, (203-204).

Tachina psychidivora n. sp. West Australis. Coquillett, D. W. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (137).

Tripanurga termitophila n. sp. America merid. Silvestri, F. Redia, Firenze, 1, 1903, (185).

Varichacta Speiser = (Erigone auctt.), Wainwright, C. J. Ent. Mag., London, 1905, (205).

OESTRIDAE.

Gastrophilus equi aus dem Magen des Pferdes. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aaran, 32, 1904, (503–504, mit 1 Fig.).

Hypoderma spp. Biologie der Larven. Kertéss, K. Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (513-517); H. bovis, die Dasselplage des Rindviehs und ihre Bekämpfung. Berlin, [1905], (3); H. bovis, larva nell'uomo. Condorelli, M. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 5, 1904, (171-181); H. bovis De Geer, Vorkommen im Menschen. Ráts, I. l.c. (289-290).

Rhinoestrus hippopotami n. sp. Grünberg, K. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1904, (35–39, mit 1 Taf.).

PUPIPARA.

HIPPOBOSCIDAE.

Icosta n. gen. for Olfersia dioxyrrhina Speiser 1904. **Speiser**, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **5**, 1905, (358).

Lipoptena nn. spp. Speiser, P. l.c. (352-355).

Lynchia simillima n. sp. Sudasia. Speiser, P. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (337-338).

Olfersia nn. spp. Speiser, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (357-358); O. chalcolampra n. sp. Moroha, New-Guinea. Speiser, P. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (335).

Ornithoctona nn. spp. E. Indies. Speiser, P. l.c. (343-347).

Ornithomyia anchineuria n. nom. = 0. pallida Say, O. paricella n. nom. = 0. chilensis Reed 1904. Speiser, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (348-349).

Pseudolfersia mycetifera n. sp. Speiser, P. l.c. (359-360).

STREBLIDAE.

GENERAL.

Brues, C. T. Notes on *Trichobius* and the systematic position of the *Streblidae*. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (131–134, with text fig.).

SPECIAL.

Trichobius major, description. Brues, C. T. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (131-134, with text fig.).

UNCLASSIFIED BY SLIPMAKER,

Mégnin, P. Les mouches dites charbonneuses. Paris, Bul. Soc. nat. acclim., 51, 1904, (323-335, av. fig.).

Sphyracephala breviata† n. sp. dans l'ambre. Meunier, F. Ann. Sci. Nat. zool., (ser. 8), 16, 1902, (404).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	APHIOCHAETA [Phoridae].
Ablabesmyla n. gen. [Chironomidae]. Johannsen. 129. fastwaa. Johannsen. 129. flavifrons. Johannsen. 129. ABLAUTUS [Asilidae]. flavipes. Coquillett. 49.	peruviana. Brues. 32. planifrous. Brues. 33. rustica. Brues. 33. sodalis. Brues. 33. tarsata. Brues. 32. tibialis. Brues. 33.
rubens. Coquillett. 49.	Apiochaeta n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Czerny. 57.
ACNEMIA [Mycetophilidae]. raripennis. Coquillett. 49.	ARGYRA [Dolichopidae]. aldrichi. Johnson. 131.
AGREOTRICHUS [Rombyliidae]. atratus. Coquillett. 49.	ARNOLDIA [Cecidomyidae]. ———————————————————————————————————
AEDIMORPHUS [Culicidae]. ————————————————————————————————————	Asarcina [Syrphidae]. ——— fiorii. Bezzi. 22.
Agonosoma [Dolichopidae].	ASTEIA [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————
AGROMYZA [Muscidae Acalyptratae].	ATYLOTUS [Tabanidae]. ————————————————————————————————————
ALOPHORA [Muscidae Calyptratae].	Avihospita n. gen. [Muscidae Calyptratae]. Hendel. 106.
magnapennis. Johnson. 131. Anastrepha [Muscidae Acalyptratae]. pallens. Coquillett. 51.	BACCHA [Syrphidae]. ——— monobia. Terry. 249. ——— siphanticida. Terry. 249.
Anatopynia n. gen. [Chironomidae]. Johannsen. 129.	BEZZIA [Chironomidae]. bidentata. Kieffer. 142.
Andrenosoma [Asilidae]. — pusillum. Hermann. 114. — serratum. Hermann. 114. — trigoniferum. Hermann. 114.	Bibiodes n. gen. [Bibionidae]. Coquillett. 49. halteralis. Coquillett. 49.
Anisocheleomyia n. gen. [Culicidae].	Birónella n. gen. [Culicidae]. Theobald. 259. ————————————————————————————————————
Theobald. 252. alboannulata. Theobald. 252. 252. nivipes Theobald. 252.	BORBORUS [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
Anopheles [Cul.oidae]. formosaensis I. Tsuzuki.	Bremia [Cecidomyidae]. ————————————————————————————————————
261. formosaensis II. Tsuzuki. 261.	CAENIA [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————
franciscanus. McCracken.	———— viridis. Hine. 119. CAMPTOCLADIUS [Chironomidae].
——— jesoensis. Tsuzuki. 261. ——— smithii. Theobald. 253.	fumosus. Johannsen. 129. CARIOEA [Muscidae Calyptratae].
APALOCNEMIS [Empidae]. ————————————————————————————————————	flavipes. Adams. 4. ——— multimaculata. Adams. 4.
APHIOCHAETA [Phoridae]. ———————————————————————————————————	CERATOPOGON [Chironomidae]. boleti. Kieffer. 142. coarctatus. Kieffer. 142. elongatus. Kieffer. 142. guitatus. Coquillett. 52. latipalpis. Kieffer. 142.
	•

CERATOPOGON [Chironomidae].	Clusiodes n. nom. [Muscidae Acalyptratae]. Coquillett. 47.
medius. Coquillett. 49. resinicola. Kieffer. 142. terminalis. Coquillett. 47.	Coelosia [Mycetophilidae]. ———————————————————————————————————
Chaetoclusia n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Coquillett. 47. ———————————————————————————————————	COENOSIA [Muscidae Calyptratae]. ———————————————————————————————————
CHIRONOMUS [Chironomidae]. ———————————————————————————————————	COLOMYIA [Cecidomyidae]. appendiculata. Kieffer. 141.
129.	CONICERA [Phoridae]. ———————————————————————————————————
	bicolor. Brues. 33 kertészii. Brues. 32 simplex. Brues. 33.
- calligraphus. Goeldi. 92. decorus. Johannsen. 129.	CONOPS [Conopidae]. pallifrons. Coquillett. 47.
	CONTRADINIA [Cacidomyidae]
frequence Johannsen 129	acetosae. Kieffer. 141. aprilina. Kieffer. 141. arrhenatheri. Kieffer. 141. avenae. Kieffer. 141.
fulviventris. Johannsen. 129. fulvus. Johannsen. 129.	cocini. Kleher. 145.
fumidus. Johannsen. 129. holoprasinus. Goeldi. 92.	— melanocera. Kieffer. 144. Coprodiplosis [Cecidomyidae].
nigricans, Johannsen, 129. pallidus, Johannsen, 129.	CORDYLOBIA [Muscidae Calyptratae].
similis. Johannsen. 129. willistoni. Johannsen. 129.	CORETHRA [Culicidae].
Chloroff [Muscidae Acalyptratae].	Taspedochaeta n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Czerny. 57. basalis. Czerny. 57. transversa. Czerny. 57. CRASSISETA [Muscidae Acalyptratae]. atricornis. Adams. 4.
Chonocephalus [Phoridae].	conjuncta. Adams. 4.
CHORTOPHILA [Muscidae Calyptratae]. ————————————————————————————————————	tarda. Adams. 4. tuberculata. Adams. 4. vulgaris. Adams. 4.
lineata n. nom. Speiser. 240.	CRICOTOPUS [Chironomidae].
CHRYSOPS [Tabanidae]. ————————————————————————————————————	exilis. Johannsen. 129.
melanopterus. Hine. 118. pachycnemius. Hine. 118.	aestivalis. Dyar. 68.
CLINOCERA [Empidae]. ————————————————————————————————————	birói. Theobald. 259. bostocki. Theobald. 255. brittoni. Felt. 83.
CLINODIPLOSIS [Cecidomyidae]. ———————————————————————————————————	102. flavus. Ventrillon. 266.
crassinerva. Kieffer. 143.	100.
	——————————————————————————————————————

Culex [Culicidae].	DIPLONEMA [Psychodidae].
mundulus. Grünberg. 102. nivitarsis. Coquillett. 49. pallidothorax. Theobald.	DISTICHONA [Muscidae Calyptratae].
255.	auriceps. Coquillett. 49.
pretans. Grossbeck. 100. pullatus. Coquillett. 49.	DROSOPHILA [Muscidae Acalyptratae].
pullatus. Coquillett. 49.	apicifera. Adams. 4. basilaris. Adams. 4.
——— pullus. Theobald. 259. ——— quasimodestus. Theobald.	facialist. Adams. 4. facialista. Adams. 4. flatificana. Adams. 4.
259.	flariseta. Adams. 4.
simpsoni. Theobald. 255.	latifrons. Adams. 4.
trichurus. Dyar. 67.	mansura. Adams. 4.
trimaculatus. Theobald.	mutabilis, Adams. 4. ordinaria. Coquillett. 49.
259. ————————————————————————————————————	papalis, Adams, 4.
251a.	proxima. Adams. 4.
Culicada [Culicidae].	quadrimaculata. Adams. 4.
subcantans. Felt. 84.	EATONISCA [Psychodidae]. tertiariat Meunier. 180.
Culicelea [Culicidae].	
auroides. Felt. 84.	ELAPHROPEZA [Empidae].
Culioida [Culicidae]	dispar. Adams. 4.
bupengaryensis. Theobald.	EMPIS [Empidae].
255. Culicoides [Chironomidae].	ambigua. Bezzi. 26. bullata. Bezzi. 26.
—— nigrosignatus. Kieffer. 142.	lugidilahria Bezzi 26.
Сурномуја [Stratiomyidae].	
schaefferi. Coquillett. 51.	validis. Adams. 4.
Cyrropogon [Asilidae].	Epidosis [Cecidomyidae].
maculosus. Coquillett. 49. nigricolor. Coquillett. 49. tibialis. Coquillett. 49.	microcera. Kieffer. 141.
——— nigricolor. Coquillett. 49.	ERAX [Asilidae].
	tuberculata. Coquillett. 51.
	Eristalis [Syrphidae].
Dacus [Muscidae Acalyptratae.	aequalis. Adams. 4.
africanus. Adams. 4 diversus. Coquillett. 48.	dissimilia Adama A
xanthodes. Broun. 30.	- longicornis. Adams. 4.
Danielsia [Culicidae]. ————————————————————————————————————	Eugnoriste [Mycetophilidae]. —— brevirostris. Coquillett. 49.
DASYNEURA [Cecidomyidae].	Euxesta [Muscidae Acalyptratae].
——— capsulae. Kieffer. 143.	fenestrata. Coquillett. 47.
caricis. Kieffer. 141.	juncta. Coquillett. 47.
Dasypodon [Asilidae].	FICALBIA [Culicidae]. ————————————————————————————————————
DIGRANOMYIA [Tipulidae]. ————————————————————————————————————	GLOSSINA [Muscidae Calyptratae]. decorsei. Brumpt. 34.
DIORANOTA [Tipulidae]. ————————————————————————————————————	
Diorodiplosis [Cecidomyidae].	Gnophodeomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 255.
——— longipes. Kieffer. 141.	
Dilophus [Bibionidae]. ————————————————————————————————————	GRABHAMIA [Culicidae].
	longisquamosa. Theobald. 259.
Dioctrodes n. gen. [Asilidae]. Coquillett.	maculosa. Theobald. 259.
49.	- ochracea. Theobald. 255.
flavipes. Coquillett. 49.	subtilis. Sergent. 228.

Haematomyidium n. gen. [Chironomidae]. Goeldi. 92.	IOTERICA [Muscidae Acalyptratae]. apicalis. Coquillett. 47.			
——— paraense. Goeldi. 92. HAPLEGIS [Muscidae Acalyptratae]. ———— scutellaris. Adams. 4.	JANETIELLA [Cecidomyidae]. — fallax. Kieffer. 144. JOANNISIA [Cecidomyidae]. — caricis. Kieffer. 141. — fungicola. Kieffer. 141. Kertészia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 259. — boliviensis. Theobald. 259.			
HAPLOMERA [Empidae]. ———————————————————————————————————				
	Kiefferia n. gen. [Cecidomyidae]. musae. Künstler & Chaine. 152. LAMPREMPIS [Empidae]. calopoda. Bezzi. 26.			
tratae]. Czerny. 57. beckeri. Czerny. 57. Heteromeringia n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Czerny. 57.				
HETEROMYZA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————	LAPHYSTIA [Asilidae]. ———————————————————————————————————			
26. nudifacies. Bezzi. 26. polychaeta. Bezzi. 26. xanthocera. Bezzi. 26. Hines n. gen. [Tabanidae]. Adams. 4. flavipes. Adams. 4.	LAUXANIA [Muscidae Acalyptratas]. signatifrons. Coquillett. 49. Lepidotomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 258, 259. alboseutellata. Theobald. 259.			
HOCLOCERA [Empidae]. ————————————————————————————————————	magna. Theobald. 258. Leptogaster [Asilidae]. hirtipes. Coquillett. 49. virgatus. Coquillett. 49.			
Hormomyla [Cecidomyidae]. ————————————————————————————————————	Leptosomatomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 259. ————————————————————————————————————			
Hybos [Empidae]. hyalopterus. Bezzi. 26. neotropicus. Bezzi. 26.	Leria [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————			
Нурворновіл [Muscidae Calyptratae]. — tarsata. Adams. 4. Нуросева [Phoridae]. — difformis. Brues. 33.	Lestodiplosis [Cecidomyidae]. ————————————————————————————————————			
HYPOSTENA [Muscidae Calyptratae]. ———————————————————————————————————	LIMNOPHILA [Tipulidae]. robusta. Wahlgren. 273.			
Hystrichopogon n. gen. [Asilidae]. Hermann. 114. hirticeps. Hermann. 114. Icosta n. gen. [Hippoboscidae]. Speiser.	LIMNOPHORA [Muscidae Calyptratae]. ———————————————————————————————————			
239.	tratae]. Schnabl. 224.			

LIMOSINA [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————	MYZONYIA [Culicidae]. ———————————————————————————————————
LIPOPTENA [Hippoboscidae].	Myzorhynchus [Culicidae]. ————————————————————————————————————
Lonchoptera [Lonchopteridae]. ————————————————————————————————————	NERIUS [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
Lophoceratomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 257, 259. brevipalpus. Theobald. 259. fraudatrix. Theobald. 259.	confinis. Adams. 4. frontalis. Coquillett. 47. varitarsis. Adams. 4.
uniformis. Theobald. 257.	Ocethera [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
Lophyrophorus n. gen†. [Leptidae]. Meunier. 178. flabellatus†. Meunier. 178.	OCYPTERA [Muscidae Calyptratue]. hungarica. Villeneuve. 270A.
LYNCHIA [Hippoboscidae]. ————————————————————————————————————	OLFERSIA [Hippoboscidae].
MANSONIA [Culicidae]. septempunctata. Theobald.	— trita. Speiser. 239. OLIGOTROPHUS [Cecidomyidae]. — clavatus. Kieffer. 141. — coryli. Kieffer. 141.
259. MEGARRHINUS [Culiqidae]. — minimus. Theobald. 257.	
MELANOCONION [Culicidae]. ————————————————————————————————————	ONCODES [Acroceridae]. ———————————————————————————————————
Melanostoma [Syrphidae]. ————————————————————————————————————	
MEROMYZA [Muscidae Acalyptratae]. opaca. Adams. 4.	ORNITHOMYIA [Hippoboscidae]. ———————————————————————————————————
Metapogon n. gen. [Asilidae]. Coquil- lett. 49.	paricella n. nom. Speiser. 239.
gilvipes. Coquillett. 49. punctipennis. Coquillett. 49.	ORTALIS [Muscidae Acalyptratae].
METRIOCNEMUS [Chironomidae]. ———————————————————————————————————	ORTHOCLADIUS [Chironomidae]. —— absurdus. Johannsen. 129. —— flarus. Johannsen. 129. —— fugax. Johannsen. 129. —— obumbratus. Johannsen.
par. Johannsen. 129.	129. sordens. Johannsen. 129.
MILESIA [Syrphidae]. ———————————————————————————————————	OSCINIS [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
boleti. Kieffer. 141. gymnosporangii. Kieffer. reaumuri. Kieffer. 143.	PACHYCERINA [Muscidae Acalyptratae].
Mycterotypus n. gen. [Chironomidae]. Noè. 190. bezzii. Noè. 190. irritans. Noè. 190.	PACHYLOPHUS [Muscidse Acalyptratae]. — fossulata. Adams. 4. — proxima. Adams. 4. — splendida. Adams. 4. varipes. Adams. 4.

Palaecheteromyza† n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Meunier. 179.	Рнова [Phoridae]. ———— papuana. Brues. 33.
crassicornist. Meunier. 179.	Phronia [Mycetophilidae]. tenebrosa. Coquillett. 49.
Palacohilarimorpha n. gen. [Leptidae]. Meunier. 178. bifurcata†. Meunier. 178. Palpomyia [Chironomidae]. pungens. Kieffer. 142. Paraclius [Dolichopidae].	PHTHIRIA [Bombyliidae]. ———————————————————————————————————
vicinus. Aldrich. 7. Paraclusia n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Czerny. 57. Paracompsomyja [Muscidae Calyptratae].	Javeola Coquillett 49.
houghi, Adams, 4. splendida, Adams, 4. verticalis, Adams, 4.	unimaculata. Coquillett. 51. vittiventris. Coquillett. 49.
PARADIDYMA [Muscidae Calyptratae]. ————————————————————————————————————	Physogenua [Muscidae Acalyptratae]. ————————————————————————————————————
PARALIMNA [Muscidae Acalgptratae]. ————————————————————————————————————	PIPUNCULUS [Pipunculidae]. agamus. Perkins. 205. anthracias. Perkins. 205.
Pecomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 255. maculata. Theobald. 255.	
Pedomyia [Muscidae Calyptratae]. bucculenta. Coquillett. 49.	cruciator. Perkins. 205. crypsichalcus. Perkins. 205. dolichostigmus. Perkins.
PELASTONEURUS [Dolichopidae]. — falcatus. Aldrich. 7. — parvus. Aldrich. 7. — proximus. Aldrich. 7. — scutatus. Aldrich. 7.	205.
Perasis n. gen. [Asilidae]. Hermann. 114. —————————————————————————————————	
PERICOMA [Psychodidae]. ———————————————————————————————————	homocophanes. Perkins. 205. hylaeus. Perkins. 205
formosa†. Meunier. 180. speciosa†. Meunier. 180. PERRISIA [Cecidomyidae].	
alyssi. Kieffer. 143. daphnes. Kieffer. 141. geisenheyneri. Kieffer. 144. pteridicola. Kieffer. 141.	
Phagomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 258.	pseudophanes. Perkins. 205. sucezeyi. Perkins. 205.
Phlebotomus [Psychodidae]. tipuliformis†. Meunier. 180.	synadelphus. Perkins. 205. terryi. Perkins. 205. anthoenemis. Perkins. 205.
PHONIOMYIA [Culicidae]. — bimaculipes. Theobald. 259. — indica. Theobald. 259. — magna. Theobald. 259.	Plastophora n. gen. [Phoridae]. Brues. 33. —————————————————————————————————

PLATYURA [Mycetophilidae]. ————————————————————————————————————	Pyrgota [Muscidae Acalyptratae]. abjecta. Adams. 4.
Polylepidomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 259.	Rachionotomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 257.
argenteiventris. Theobald. 259.	REEDOMYIA [Culicidae].
Polyleptiomyia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 258.	niveoscutella. Theobald. 255.
PRIONELLUS [Cecidomyidae].	RHAMPHOMYIA [Empidae].
maculatus. Kieffer. 141.	boliriana. Bezzi. 26.
strobli. Kieffer. 141.	abdominalis. Bezzi. 26. boliriana. Bezzi. 26. dolichocera. Bezzi. 26. leucophenga. Bezzi. 26. orthoneura. Bezzi. 26. pulchriventris. Bezzi. 26.
PROCLADIUS [Chironomidae].	orthoneura. Bezzi. 26. pulchriventris. Bezzi. 26.
adumbratus. Johannsen. 129.	
caliginosus. Johannsen.	
Promacure [Acilidae]	Rhinoestrus [Oestridae]. ———— hippopotami. Grünberg.
apicalis. Adams. 4.	103.
apicalis. Adams. 4. flavibaris. Adams. 4. negligens. Adams. 4. solus. Adams. 4.	Rhodesiella n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Adams. 4. tarsalis. Adams. 4.
Pseudograbhamia n. gen. [Culicidae]. Theobald. 257.	RIVELLIA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
maculata. Theobald. 257.	
PSEUDOHEPTAPHLEBOMYIA [Culicidae]. madagascariensis. Ventrillon. 267.	SAPROMYZA [Muscidae Acalyptratae].
Pseudolfersia [Hippoboscidae]. mycetifera. Speiser. 239.	
Pseudouranotaenia n. gen. [Culicidae].	varia. Coquillett. 47.
Theobald. 255.	Sarcophaga [Muscidae Calvotratae].
PSILOCEPHALA [Therevidae].	ambiqua. Kramer. 151. amblycoryphae. Coquillett.
aurantiaca. Coquillett. 49. pruinosa. Coquillett. 47.	appendiculata. Kramer.
PSILOPA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————	151. ———— kunzei. Kramer. 150.
Pau oponinus [Dolichopidae]	
	pauciseta. Kramer. 151.
gracilis. Aldrich. 7.	SAROPOGON [Asilidae].
crinitus. Aldrich. 7. flavipes. Aldrich. 7. gracilis. Aldrich. 7. imperator. Aldrich. 7. pilicornis. Aldrich. 7. viridicoxa. Aldrich. 7.	hyalinus. Coquillett. 49. luteus. Coquillett. 49. semiustus. Coquillett. 49.
	SAUOROPUS [Dolichopidae].
PSYCHODA [Psychodidae].	cilipes. Oldenberg. 193.
PTILOZEUXIA [Muscidae Calyptratae]. termitoxena. Silvestri. 233.	SAYOMYIA [Culicidae]. queenslandensis. Theobald.
Pyretophorus [Culicidae].	258.
ardensis. Theobald. 255. austenii. Theobald. 253.	Scatophila [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————

SCIAPUS [Dolichopidae]. ———————————————————————————————————	STEGONYIA [Culicidae]. — poweri. Theobald. 255. — pseudonivea. Theobald. 259. — simpsoni. Theobald. 254. — thomsoni. Theobald. 258. — w-alba. Theobald. 259. STENOPOGON [Asilidae]. — nigritulus. Coquillett. 49. — nitens. Coquillett. 51. — pumilus. Coquillett. 51. — tenebrosus. Coquillett. 51.
fascipennis. Coquillett. 47. Sepedon [Muscidae Acalyptratae].	STILPON [Empidae]. obscuripes. Adams. 4.
Sepsis [Muscidae Acalyptratae].	Strongylophthalmus n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Hendel. 109.
	Strongylophthalmyla n. nom. [Muscidae Acalyptratae]. Hendel. 111.
Simulium [Simuliidae]. ———————————————————————————————————	SYCORAX [Psychodidae]. ———————————————————————————————————
Sinophthalmus n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Coquillett. 49.	securifera. Coquillett. 49. Syneohes [Empidae]. phaeopterus. Bezzi. 26. pyramidatus. Bezzi. 26.
SIPHONELLA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————	Systropus [Bombyliidae]. ———————————————————————————————————
SISYRNODYTES [Asilidae]. ———————————————————————————————————	TABANUS [Tabanidae]. ———————————————————————————————————
Theobald. 259.	Tachina [Muscidae Calyptratae]. psychidivora. Coquillett. 48.
Sobarocephala n. gen. [Muscidae Acalyptratae]. Czerny. 57. — ferruginea. Czerny. 57. — rübsaameni. Czerny. 57.	TAENIORHYNCHUŞ [Culicidae]. ———————————————————————————————————
SPHYRACEPHALA. breviata†. Meunier. 178.	TANYTARSUS [Chironomidae]. deflectus. Johannsen. 129. dissimilis. Johannsen. 129.
SPILOGASTER [Muscidae Calyptratae]. ———————————————————————————————————	dircs. Johannsen. 129. exiguus. Johannsen. 129. fatigans. Johannsen. 129. fulvescens. Johannsen. 129. muticus. Johannsen. 129. nigripilus. Johannsen. 129. obediens. Johannsen. 129.
257. Lamberti. Ventrillon. 266. Longipalpis. Grünberg. 102. mediopunctata. Theobald. 257.	

Termitodipteron n. gen. [Termitomasti dae]. Holmgren. 126. wasmanni. Holmgren. 126.
Thripomorpha n. gen. [Bibionidae] Enderlein. 75. paludicola. Enderlein. 75
TIPULA [Tipulidae]. ———————————————————————————————————
Твісномтіл [Psychodidae]. — coneinna†. Meunier. 180. — decoro†. Meunier. 180. — distincta†. Meunier. 180. — formosula†. Meunier. 180. — nova†. Meunier. 180. — procera†. Meunier. 180. — pulchra†. Meunier. 180. — tenera†. Meunier. 180.
Trichopronomyia n. gen. [Culicidae]. 'Theobald. 259. annulata. 'Theobald. 259.
Trichorhynchus n. gen. [Culicidae]. Theobald. 257. fuscus. Theobald. 257. TRIPANURGA [Muscidae Calyptratae].
URANOTAENIA [Culicidae]. ———————————————————————————————————
URELLIA [Muscidae Acalyptratae]. ———————————————————————————————————
greenii. Theobald. 257. Zalusa n. gen. [Tipulidae]. Enderlein. 74.
falislandica. Enderlein. 74.

4403-4431 LEPIDOPTERA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

Die Grossschmetterlings-Fauna des Königreiches Sachsen, hrsg. vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden, Redigiert v. Ernst Möbius. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **18**, H. 1, 1905, (XXXII + 235, mit 2 Taf.). [4427 de].

The silkworm. A source of wealth to be developed. Por Cl. (Spanish) Rev. Jard. Zool., Buenos Aires, (Ser. 2), 1, 1905, (185-202). [4403]. 2

Adamson, C. H. E. Catalogue of butterflies collected in Burmah by Lt.-Col. C. H. E. Adamson, C.S.E., up to the end of 1895, and presented by him to the Museum of the Natural History Society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 1, 1905, (155–189). [4427 ef].

Aigner, I.ajos von. Magyarország pillangói. [Die Tagfalter Ungarns.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (4-12, 24-28, 56-61, 75-78, 104-111, 139-143, 168-172, 180-183, 203-207). [4427 dk 4431].

A sárgafarú pille kártételei. [Massenhaftes Auftreten von Euproctis chrysorrhoea L.] Rovart. L., Budapest, **12**, 1905, (39-41). [4403 4431].

A galagonya pillangóról. [Der Baumweissling.] Rovart. L., Budapest, **12**, 1905, (89-95). [4419 4431].

Bosznia és Herczegovina lepkefaunája. [Die Schmetterlingsfauna von Bosnien und der Herzegovina] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (121–126). [4427 dk 4431].

Ueber Aporia crataegi L. Vorkommen. Hyaline Form. Flügellänge. Urheimat. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (204-209). [4431].

André, E. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (55-63, 90-95, 117-126, 136-141, 179-185, av. fig.); 10, 1902, (33-38, 69-74, 150-161); 11, 1903, (28-30, 45-49, 170-171, av. fig.). [4427 df dd di 4431].

Catalogue analytique et raisonné des lépidoptères de Saône-et-Loire et des départements limitrophes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (177-267, av. pl.). [4427 df 4431].

Andreas, Karl. Beiträge zur Lebensgeschichte von Teracolus daira Klug v. nouna Luc. Ent. Zs., Guben, 1905, (141-142). [4415 4431]. 11

Aristides von Caradja. Neuer Beitrag zur Lepidopterenfauna Rumaniens. Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (227– 243). [4427 dl 4431]. 12

Arntz, J. Deilephila euphorbiae L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (99). [4431].

Auel, H. Messungen an Lepidopteren (1905). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (499-502). [4423 4431]. 14

Aurivillius, Chr[istopher]. Lieutenant A. Schultzes Sammlung von Lepidopteren aus West-Afrika. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (47, with pl.). [4427 fd. 4431].

— Lepidoptera Heterocera. 2. (Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun, No. 11.) Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1904, (68, with pl.). [4427 fd 4431].

New African Lasiocampiclae in the British Museum. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (313-326, pl. XVI). [4427 f 4431]. 17

Papilio-Art aus Afrika. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (363). [4427 f 4431]. 18

Austant, Jules Léon. Notice sur quelques lépidoptères nouveaux. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (143). [4431]. 19

Notice sur une nouvelle espèce du genre Satyrus, ainsi que sur deux genres nouveaux de la famille des Sphingides. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (29-30). [4431]. 20

Austen E. E. v. Schaposchnikow, Ch.

[Bachmetjev, P. I.] Бахметьевъ, II. II. Попытка установить періодическую систему палеарктическихъ бабачекъ. [Versuche zur Aufstellung eines periodischen Systems der paläarctischen Schmetterlinge.] Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 3, 1903–1904 [1905], (126–194, mit 16 Taf.). [4403].

Die Flügellänge von Pieris daplidice L. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (160). [4423 4431]. 22

Bartel, Max. Eriogaster philippsi n. sp. Eriogastro rimicolae Hb. (cataci Esp.) affinis; Ab. anticis corticinis unicoloribus immaculatis. Expans. al. ant. 29-30 mm (4 3), 33-35 mm (4 9). Patria: Syria (Haifa). D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (10-11). [4427 ei 4431].

Bartel, Max. Drei neue palaearktische Noctuiden. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (158-163). [4431]. 24

Ueber eine neue Form von Erebia flavofasciata Heyne. [Var. thiemei n.] 1). ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (164-167). [4431]. 25

Neue aethiopische Rhopalocera des Kgl. Museums für Naturkunde in Berlin. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (129-152). [4427 f 4431]. 26

Bastelberger, [Max Jos.]. Neue Dysphaniinae aus meiner Sammlung und kritische Bemerkungen zu einigen Arten dieser Familie. Stettiner ent. Ztg., 68, 1905, (201-224). [4431]. 27

Neue Geometriden aus meiner Sammlung. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (5-6). [4431]. 28

2 auffallende Aberrationen aus meiner Sammlung. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (85). [4431]. 29

Besprechung weniger bekannter Geometriden aus meiner Sammlung. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (22, 76-77). [4431]. 30

Bethune-Baker, G. T. Notes on a small collection of Heterocera from the Fiji Islands, with descriptions of some new species. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (88-95, pls. VIII-IX). [4427 nf 4431].

Ogyris. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (269-292, pl. XV). [4427 ic 4431]. 32

On two new Leucaniae from British New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (196-197). [4427 ia 4431]. 33

Description of a new Leucania from British New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (324). [4427 ia 4431]. 34

Notes on some Lycaenidae collected by Doherty on the Kikuyu escarpment, now in the Tring Museum. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, 492-496). [4427 f 4431]. 35 Beutenmüller, William. Descriptive catalogue of the Noctuiclac found within fifty miles of New York City. Part 2. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (413-458, with 4 pls.). [4427 gg 4431]. 36

Types of Lepidoptera in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (81-86). [0060 4431].

Bingham, C. T. The fauna of British India, including Ceylon and Burma. Butterflies. Vol. 1. London, 1905, (XXII + 511, with illustr. and 10 pls.). [4427 ef].

[Blocker, H.] Блёкеръ, Г. Ф. Еще о Malacodea regelaria Tengstr. Въ окрестностяхъ С. Петербурга. [Note supplémentaire sur le Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) aux environs de St. Pétersbourg.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 5, 1904, (210-212). [4419 4427 db] 39

Bode. [Zwergformen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((2)). [4423]. 41

Börner, Carl. *Iladena secalis* (L.) als Roggenschädling. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1905, (90-97). [4403 4431].

Zur Naturgeschichte der Korumado (Hadena secalis [L.]). D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (259-260). [4431].

Böttcher, Ernst A. Neue und wenig bekannte Arctiiden aus Turkestan. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (53-55, 61-63). [4427 ei 4431].

Bohatschek, Leopold. Beitrag zur Zucht von Stauropus fagi aus dem Ei. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (172-173). [4415 4431]. 45

Bonjour, Samuel. Faune lépidoptérologique de la Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (393-470). [4427 df].

Bordas, L. Sur les glandes annexes de l'appareil séricigène des larves de lépidoptères. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (1036-1038). [4407]. 47

Glandes annexes ou accessoires de l'appareil séricigène des larves d'Io irene Boisduval. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (690-691). [4407].

L'appareil digestif des larves d'Arctiidac. Spilosoma fuliginosa L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1099-1100). [4407 4415]. 49

Morphologie générale et étude anatomique de larve d'Io irene, chenille séricigène de la Guyane française. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, 3), 13, 1905, (267-380, av. fig.). [4407 4415 4431]. 50

Brants, A. Nederlandsche vlinders, beschreven en afgebeeld, Derde Serie van Sepp's Nederlandsche Insecten [Niederländische Schmetterlinge, beschrieben und abgebildet; 3te Serie von "Sepp's Nederlandsche Insecten". Af. 1-2, den Haag (Mart. Nijhoff), 1905, (III + 17, mit 2 Taf.). [4419 4427 dd 4431].

Brascassat et Daydie. Note sur Crateronyx dumeti L. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, [1905], (Proc.-verh., CXLV-CXLVI). [4427 df 4431]. 52

Saturniidae and Ceratocampidae observed at Raleigh, N.C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (120-126). [4427 gh].

Brooks, F. E. West Virginia mountain butterflies. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (85). [4427 gh 4431]. 54

Brown. Nannodia eppclsheimi bivoltia. Bordeaux, Actes soc. linn., 58, 1903, (Proc.-verb., CLXXXVIII). [4415 4419 4431]. 55

Brown, Robert E. Entomological notes. Observations on insects affecting crops in the Philippines. An insect enemy of the Liliaceae: Calogramma festiva Donov. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau . . . Bulletin for January, 1905. Manila, 1905, (25-26, with text fig.). [0060 2427 eg 4431]. 56

Observations on insects affecting crops

in the Philippines. An insect enemy of the ilang-ilang (Cananga odorata H.): Attacus cynthia Drury. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau. . . Bulletin for February, 1905. Manila, 1905, (61-62, with pl.). [0060 2427 eg 4431]. 57

Buller, A. P. On the occurrence of some rare species of Lepidoptera. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (331-335). [4427 ik]. 58

Busck, August. Dimorphism in the codling moth. (Cydia [pomonella Linné?] simpsonii n. var.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1903, (235–236). [4423–4431].

D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (123-124, with text fig.). [4427 gi 4431].

A new species of Ethmia from the boreal region of Colorado. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (44). [4427 gi 4431]. 61

A case-bearer injurious to apple and plum in China ("oleophora neviusiella, new species). New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (45-46). [4403 4427 eb 4431].

A new name for a Tineid genus. [Brackenridgia Busck re-named Paraclemensia.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (177). [4431]. 63

Byatt, H. A. Pseudacraea poggei and Limnas chrysippus: the numerical proportion of mimic to model. With a note by Prof. E. B. Poulton. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (263-268, pl. XIV). [4419].

Cambridge Entomological Club. Abnormal Lepidoptera. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (113, with pl.). [4423]

Cannaviello, Enrico. Osservazioni sulle Phalaenae dell'Italia meridionale Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (5-11, 63-66, 91-99); 24, 1904, (16-21). [4427 dh 4431]. 66

About some Rhopalocera collected near Erythrea colony. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (2-9). [4427 fb 4431].

Cannaviello, Enrico. Observations faites sur quelques Papilionidae recueillis dans les provinces méridionales de l'Italie. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (131-136). [4427 ah 4431]. 69

Observations faites sur quelques lépidoptères Rhopalocera recueillis dans le territoire d'Adi-Ugri. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (85-95). [4427 fb 4431]. 70

Le Papilio machaon L. dans la faune paléarctique. Considérations biologiques, morphologiques et systématiques. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (121-135, 137-150). [4415 4423 4431].

von Rhyparioides metelkana led. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (294-299). [4431].

[Četverikov, S.] Четвериковъ, С. Lepidoptera [Московской губернія]; Addenda. [Lepidoptera; Nachtrag [zur Fauna des Gouv. Moskau].] Moskva, Dnevn. zool. otd. obšć. llub. jest., 3, 6, 1905, (55-57). [4427 db 4431].

——— Волны жизни. Изъ лепидоптерологическихъ наблюденій за лѣто 1913 г. ["Wave of life." Aus den lepidopterologischen Beobachtungen im Sommer 1903.] Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (106–111). [4411—4423]. 74

Césard, L. Notes pour servir à l'histoire naturelle de quelques Saturnidae et Ceratocampidae. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (171-177). [4419 4427 4431].

chapman, T. A. On Erebia palarica n. sp. and Erebia stygne: chiefly in regard to its association with E. erias in Spain. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (9-35, pls. II-VI). 4427 dg 4431].

On the matrivorous habit of the species of *Heterogynis*. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (177-184). [4419].

On the pupal suspension of *Thais*. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (203-218, pl. XII). [4419]. 78

The earlier stages of Cataclysta lemnata L. Entomologist, London, 1905, (1-5, 38-43, pl. I). [4415 4419 4431]. 79

chittenden, F[rank] H[urlbut]. The squash-vine borer Melittia satyrini formis Hbn.). Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 38, (rev. ed.), 1903, (6, with text fig.). 23.5 cm. [4415 4431].

Cholodkovsky, N. [A.]. Neue Versuche über künstliche Variationen von Vanessa urticae. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (117-118). [4411 4423 4431]. 81

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. The name Ciris. [Renamed Xerociris]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (76). [4431]. 82

Pseudotamila carminatra.
Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat.
Sci., 16, 1905, (88). [4431]. 83

——— The Noctuid genus Ala. Entomologist, London, 1905, (23). [4431]. 84

Cockle, J. L. Spinning methods of *Telea polyphemus*. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., **1904**, 1905, (86-87). [4419 4431].

Collinge, W. E. The effect of a change of food and temperature on the development of Abraxas grossulariata Steph. J. econ. Biol., London, 1, 1905, (14-16). [4415].

Collins, P. Mimicry among insects. Knowledge, London, **1905**, (239-242). [4419].

Comstock, G. F. List of Lepidoptera taken at Keene Valley N.Y. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 97, (1905), (557-561). [4427 gg]. 88

Conte, A. et Levrat, D. Coloration artificielle de la soie dans l'organisme du ver. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (47-51). [4411 4415 4431]. 89

Sur la structure fibrilleuse des soies. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (63-68, av. fig.). [4407 4403].

r. Levrat, D.

Costantini, Alessandro. Materiali per la fauna entomologica del Modenese e Reggiano. Nuove forme di lepidotteri. Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (15-18; 61-66). [4427 dh 4431]. 91

Courvoisier. Preparation des Rippenverlaufs der Lycaeniden-Flügel. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (68). [4407].

Crombrugghe de Picquendaele, le Baron de. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune Belge. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belge, 49, 1905, (100-107). [4427 dd 4431]. 93

Cuénot, L. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères? Arch. zool., Paris, (sér. 4), 3, 1905. (Notes et revue, XIX-XXII). [0211 0215 4411 4415 4431]. 94

Ozéh. Die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (49-50, 151). [4403 4431].

Czekelius, D. Beiträge zur Schmetterlingsfauna Siebenbürgens. IV. Hermann-Stadt [Nagyszeben], Verh. Mitt. siebenb. Ver. Naturv., 53, (1903), 1905, (81-83). [4427 dk 4431]. 96

Dadd. [Ephyra punctaria var. naevata Bastelb.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((1)-(2)). [4431]. 97

[Coenonympha pamphilus, satyrion u. arcania]. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((15)). [4431]. 98

Dankler, M. Die exotischen Seidenspinner. Natur u. Offenb., Münster, **51**, 1905, (536-546, mit 1 Taf.). [4403]. 99

Davis, Wm. T. Staten Island hawk moths [Sphingidae]. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **8**, 1903, (47-48). [4427 gg 4431]. 100

Daydie v. Brascassat.

Dearden, William. The Sphingidae of Rhode Island. Providence, R. I., Bull. Roger Williams Park Mus., No. 13, 1905, (2 l.). 23.3 cm. [4427 gg 4431].

The Catocalae of Lonsdale, R. I. Apteryx, Providence, R. I., 1, 1905, (4-6, with pl.). [4427 gg 4431]

Desgener, P[aul]. Das Duftorgan von Phassus schamyl Chr. I. Anatomischhistologischer Teil. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (245-255, mit 1 Taf.). [4431 4407].

Demaison, L. Observations sur la Lythria purpuraria L. Reims, Bul. soc. sci. nat., **14**, 1905, (30–32). [4423 4431].

[Demokidov, К. Е.] Демокидовъ, К. Э. Новый паразитъ яицъ лугового мотылька изъ подотряда Нуmenoptera Chalcidoidea. [Nouveau parasite des œufs du Phlyctaenodes sticticalis appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoidea.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4. 5, 1904, (207– 209). [4419 4615 4619 4631]. 105

Denfer. Laboratoire d'élevage de Lépidoptères. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **50**, 1903, (346-355, av. fig.). [4403 4415 4419]. 106

Dennhardt. [Dynastor napoleon.] Berliner ent. Zs., **50** (1905), 1906, ((17)). [4431].

de Rougemont, Frédéric. Catalogue des lépidoptères du Jura neuchâtelois. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 31, 1903, (3-208, with 2 pls.). [4427 di]. 108

Dewitz, J. Beobachtungen, die Biologie der Traubenmotte Cochilis ambiguella Hübn. betreffend. Zs. wiss. Insektenbiol, Husum, 1, 1905, (193-199, 237-247, 281-285, 338-347, mit 1 Taf.). [4403 4431].

ueber Fangversuche angestellt mittelst Acetylenlampen an den Schmetterlingen von Tortrix pilleriana. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (106-116). [4411 4431].

— Ueber das Zustandekommen der Färbung bei Schmetterlingskokons. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (503-509). [4415]. 111

Dikson, B. v. Tokarskij, A.

Disqué, H. Die Tortriciden-Raupen der Pfalz. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, (1904), 1905, (209-256). [4415 4427 de 4431].

Dognin, Paul. Héterocères nouveaux de l'Amérique du sud. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (61– 90). [4427 h 4431].

Héterocères nouveaux de l'Amérique du Sud. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (148-151). [4427 h 4431]. 114

Dorn, Otto. Die Körpertemperatur der Schmetterlinge. Nerthus, Altona, 7, 1905, (87-89). [4411]. 115

Doubrawa, W. Lepidopterologisches aus der Umgebung von Prag. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (120-124). [4427 dk].

Draudt, M. Mitteilungen über zwei bisher nicht bekannte Raupen. D. ent. (N 2-6345) Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (257-264, mit 1 Taf.). [4415 4431]. 117

Drexler, Rud. Aberration von *Papilio* podalirius L. Ent. Jahrb., Leipzig, **14**, 1905, (239-240). [4431]. 118

pruce, H. Descriptions of some new species of diurnal Lepidoptera collected by Mr. Harold Cookson in Northern Rhodesia in 1903 and 1904. Lycaenidae and Hesperiidae by Hamilton H. Druce. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (251–262, pl. XIII). [4427 fg 4431].

Descriptions of some new Noetuidae from Tropical South America. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (372-375). [4427 h 4431].

Descriptions of some new species of Syntomidae and Arctiadae from Tropical South America. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (460-467). [4427 h 4431]. 121

Descriptions of seven new species of Notodontidae from Tropical South America. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (540-542). [4427 h 4431].

Descriptions of two new species of diurnal Lepidoptera belonging to the subfamily *Nymphalinas*. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (549-550). [4427 hc fg 4431].

Druce, H. H. Notes on synonomy of Thecla spurina Hav. and Thecla ericusa Hav. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (194-196). [4431].

Duclos, A. Note sur la Vanessa urticae var. ichnusoides. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (337-338). [4427 4431]. 126

Dudgeon, G[erald] C. Description of new species of moths from India and Burma. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 3, 1905, (395–405). [4427 ef 4431].

Du Doré, J. L'Acherontia atropos L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (18-21). [4415 4419 4431]. 128

Dupont, L. Catalogue des Lépidoptères des environs de Pont-de-l'Arche

(Eure). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1902, [1903], (69–191). [4427 df 4431]. Dupuy, G. Zygaena fausta et hippocrepidis en Charente. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (11-12). [4427 df 4431]. Dyar, Harrison G[ray]. A descriptive list of a collection of early stages of Washington, Japanese Lepidoptera. D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (937-956, with text fig.). [4427 ec 4431]. New genera of South Washington, D.C., American moths. Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **29,** 1905, (173–178). [4427 h 4431]. A list of American cochlidian moths, with descriptions of new genera and species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **29**, 1905, (11 + 359-396). Separate. 24.5 c.m. [4427 g h 4431]. 133 Description of the larva Ethmia zelleriella Chambers. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, **1904**, (3). [4415 4431]. 134 Description of the larva hydromeli Litodonta Harvey. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (3-4). [4415 4431]. 135 Note on the distribution of the red forms of Diacrisia. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (18-19). [4431]. A Lepidopteron parasitic upon Fulgoridae in Japan. (Epipyrops nawai n. sp.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (19). [4427 ec 4431]. 137 Halisidota maculata Harris, and its varieties. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (19-20). [4431]. 138 Noctuid (Exyra semicrorea Guenée. (Exyra semocrocea var. hubbardiana n. var.). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (59–60). [4431]. A new genus and species of Tortricidae. [Gymnandrosoma punctidiscanum.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (60). [4431]. Additions to the list of

North American Lepidoptera, Nos. 1, 2.

892 Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (62–65, 103–117). [4427 gh]4431]. Ĭ41 Dyar, Harrison G[ray]. Note on the larva of an Hawaiian Pyralid (Omiodes accepta Butler). Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (65–66). [1415 142 4431]. Therina somniaria Hulst. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (76). [4415 4431]. Note on the larva of Melanchroia geometroides Walker. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (77). [4415 4431]. 144 Note on the genus Leucophobetron Dyar. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (77-78). [4431]. Notes on the synonymy and larvae of Pyralidae. Washington, D.C., Prec. Ent. Soc., 6, 1904, (158-160). [4431]. of the genus Illice Walker. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (197-199). [4131]. A new Tortricid from the sea shore. (Ancylis maritima n. sp.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (221). [4427 gg 4431]. 148 A new Phycitid from the foot hills (Laetilia fiskeella n. sp.) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (221-222). [4427 gh 4431]. 149 A few notes on the Hulst collection. [Lepidopters.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (222-229). [0060 4403 4431]. 150 New North American species of Scoparia Haworth. Philadelphic, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (71–72). [4427 g 4431]. New species of North American Lepidoptera and a new Limacodid larva. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (39-44). [4415 4427 g 4431].

New Lepidoptera from the

United States. [Pyralidae.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (195-108).

[4427 gf 4431].

Dyar, Harrison G[ray]. Two notes on Tineid moths. [Larva of Ethmia longimaculella Chambers; Dorata virgatella Busck synonym of D. lineata Walsingham.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (178). [4415 4431].

Poison ivy caterpillars. [Pyralid larvae]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (249-250). [4415 4419 4431].

— Life histories of North American Geometridae. 53. [Enstroma nubilata Packard.] Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (29); 54. [Hyperitis trianguliferata Packard.] l.c. (64); 55. [Hyperitis amicaria Herrich-Schaeffer.] l.c. (75); 58. [Sciagraphia granitata Guenée.] l.c. (105); 57. [Aplodes darwinata Dyar.] l.c. (121). [4427 g 4431].

[Review of] Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum, London. Vol. 4, Noctuidae (part). Vol. 5, Noctuidae (continued). By Sir George F. Hampson. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (247-248). [4431].

Eckstein, [Karl]. Der Kieferspanner (Fidonia piniaria). D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (566-568). [4431].

Rbmer, Franz. Die Zucht von Telea polyphemus. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (394–396). [4431]. 160

Flug von Protoparce convolvuli. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (64). [4431].

———— Hyperchiria io. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (207-208). [4431].

Ehrman, George A. New forms of exotic *Papilionidae*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (214-215). [4431].

Enderlein, Günther. Pringleophaga, eine neue Schmetterlingsgattung aus dem antarktischen Gebiet. 10. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Landarthropoden. Zool. Anz., Leipzig. 29, 1905, (119-125). [4427 oc 4431].

Engel, Henry. Observations on Bembecia marginata var. albicoma and Sesia acerni. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (68-71). [4431].

Evans, W. Lepidoptera from the Edinburgh (or Forth) district: further records. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (153-160). [4427 de]. 166

Federley, Harry. Smerinthus tremulae F. de W. in Finland. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (145-147). [4427 db 4431].

Pernald, C[harles] [Henry]. On the dates of Jacob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge and some of his other works. Amherst, 1905, (14). 23.3 cm. [4403 0030]. 168

Field, James A. Eurema lisa in New Hampshire. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (102). [4427 gg 4431]. 169

Field, W. L. W. Problems in the genus Basilarchia. [With bibliography.] Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (1-6, with pl.). [4423 4431]. 170

Vanessa antiopa. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (6-9). [4419 4431].

Pigueroa, Aurelio Vázquez. Nuevas especies de lepidópteros de España. [Nouvelles espèces de lépidoptères de l'Espagne.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (115-122). [4427 dg 4431].

Fischer, C. Zur Lepidopteren- und Coleopteren-Fauna der Umgegend von Vegesack. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 3, 1904, (23-27). [4427 4827 dc]. 173

Fischer, C. E. C. The Casuarina barkeating caterpillar (*Arbela tetraonis*). Ind. For., Allahabad, **31**, No. 1, 1905, (9-18). [4415 4403 4431]. 174

Pischer, Ed[uard]. Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee, Sebastiana pavoniana, in denen die Larve von Carpocapsa saltitans lebt.] Bern, Mitt. Natf. Ges., (1904), 1905, (XII). [4419 4431].

Pletcher, James. The clouded sulphur butterfly (Colias philodice Godt.). A nature study. Ottawa Nat., 19, 1905, (59-62).

Fletcher, W. H. B. Tortrix pronubana Hb: a species new to the British

Fruhstorfer, H. [Formen v. Thauria

list in Sussex. Ent. Mag., London, **1905**, (276). [4427 de]. 177 Floersheim, C. Some notes on the earlier stages of Papilio machaon, particularly with regard to the colour di-morphism of its pupa. Ent. Rec., London, 17, 1905, (277-279). [4415 4427 de]. 178 Foster, F. H. Wintering larvae. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (62-63). 179 [4419]. Frings, Carl. Eine neue Form von Acherontia atropos L. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (177). [4427 d 44317. 180 Bericht über meine Temperatur-Versuche in den Jahren 1903-1904. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (137-138, 147-141, 153-156, 163-164, 172-173, 178-180). [4423 4411 4431]. 181 Fritsche, Arthur. Malacosoma alpicola Stgr. Zucht in der Ebene. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (91–12). [4431]. Fruhstorfer, H. Neue indo-australische Lepidopteren. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157). [4431]. 183 Beitrag zur Kenntnis einiger Prepona-Arten und Uebersicht der bekannten Arten dieser Gattung. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, [1904], 1905, (271-312, mit 4 Taf.). [4431]. 184 Neue Neptis. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (313-314, mit 1 Taf.). [4431]. [Ueber die Formen v. Pyrameis atalanta indica, vulcania u. a.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((2)-(4)). [4431]. 186 – [Rassen v. *Argynnis hy*perbius Joh.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((4)-(5)). [4431]. 187 (1904), 1905, ((4)–(5)). [4431]. [Cethovia cydippe: theona subsp.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((6)-(7)). [4431]. – [*Precis adulatrix* n. sp.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((7)). [4431]. [Parnassius acco Gray u. acconus Fruhst.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, $((2\bar{0}))$. [4431]. [Charaxes polyxena: enganicus n. subsp. | Berliner ent. Zs., 49, 1904), 1905, ((24)). [4431].

```
aliris; Parnassius imperator augustus
 Fruhst.] Berliner ent. Zs., 49, (1904),
 1905, ((24)-(25)). [4431].
                          phaenarete.]
              [Euploea
 Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((1)).
[4431].
           · [Ideopsis.]
                          Berliner ent.
Zs., 50, (1905), 1906, ((3)). [4431].

    Variationen von Parnas-

sius.] Berliner ent. Zs., 50, (1905),
1906, ((4)–(5)). [4431].
        --- Neue Rhopaloceren
                                    aus
dem Indo-Australischen Gebiet. Ent.
Zs., Guben, 19, 1905, (45-47, 51, 55-57,
63-64). [4431].
                                    196
            Neue Pieriden. Ent. Zs.,
Guben, 19, 1905, (75-76, 81-82, 87, 89).
[4431].
           - Neue Neptis - (Phaedyma)
Lokalrassen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905,
(89-90, 99-101). [4431].
                      Cethosia-Formen.
             Neue
Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (105-106).
[4431].
                                   199

    Neue Morphiden.

                                   Ent
Zs., Guben, 19, 1905, (113-115, 125-
126). [4431].
                                   200
            Historisches über Caligo
martia Godt. Ent. Zs., Guben, 19, 1905,
(136–137). [4431].
                                   201
             Zwei
                    neue
                             Charaxes.
Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (381).
                                   202
[4431].

    Neue Tenaris.

                             Insekten-
börse, Leipzig, 21, 1904, (389). [4431].
                                   203
            Neue Rhopaloceren. In-
sektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36).
                                   204
[4431].

    Neue Attacus atlas-For-

      Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904,
(169-170). [4427 e 4431].
                                   205
            Eine neue Parnassius-
Form aus Tibet. Soc. Entomol., Zürich,
19, 1904, (25). [4427 eb 4431].
             Eine neue Papilio-Aberra-
tion aus Honduras. Soc. Entomol.,
Zürich, 19, 1904, (25-26). [4423 4427
hb 44317.
                                   207
            Neue
                      Indo-Malayische
Rhopaloceren. Soc. Entomol., Zürich,
19, 1904, (26–29, 36–37). [4427 eq
                                  208
4427 ia 4431].
```

Fruhstorfer, H. Neue Elymnias aus Celebes und dessen Satellit-Inseln. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (53-54, 60-61). [4427 eg 4431]. 209

Meue Euploca aus dem malayischen Archipel. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (61, 66-68, 73-76). [4427 eg 4431]. 210

Neue Tenaris. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (130). [4427 ia 4431]. 211

Neue Tenaris-Formen. Soc. Eutomol., Zürich, 19, 1904, (138–139). [4427 ia 4431]. 212

Fuchs, Ferdinand. Larentia eximiata Fuchs, ein neuer Schmetterling aus dem Rheingau. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (S. 1 der 1. Beil. zu No. 32). [4431 4427 dc].

Lepidopterenformen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (172). [4431]. 214

Neue Schmetterlingsformen. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (17-18). [4427 dc 4431]. 215

Gauckler, H. Varietäten und Aberrationen v. Agrotis comes Hb. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (116-119). [4431 4423].

Lepidopterologische Rückblicke auf das Jahr 1904. [Baden] Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (26-27). [4427 dc]. 217

Ein Beitrag zur Lebensweise von Nola togatulalis Hb. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (148). [4419 4431].

Weitere Beobachtungen über die "Stimme" der Raupe von Rhodinia fugax. Nerthus, Altona, 5, 1903, (663). [4419 4431]. 219

Orthosia macilenta Hb. var. obsoleta Tutt. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (18-19). [4427 dc 4431]. 220

Geest, W. Colias-Aberrationen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (378-381, 440). [4431]. 221

Geyer. Wanderzüge von Vanessa cardui. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (140). [4431 4419]. 222

Giard, A. Migration de Plusia gamma L. et Vanessa cardui L. dans le Pas-de-Calais en septembre 1903. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **84**, 1904, (67). [4419 4431]. 223

Gibson, Arthur. Note on the columbine borer. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (81-82). [4431]. 224

——— Popular entomology. Halisidota, tussock moths. Ottawa Nat., 19, 1905, (52-55). [4431]. 225

———— Sthenopis (Hepialus) thule Strecker at Ottawa. Ottawa Nat., 19, 1905, (117-118). [4427 gd]. 226

Woolly-bear caterpillars. Ottawa Nat., 19, 1905, (159-162). [4415 4431]. 227

Gieseler. Der Spannerfrass in der Letzlinger Heide 1899 bis 1903. Zs. Forstw., Berlin, **36**, 1904, (432-445). [4403].

Gillmer, M. Die Raupe von Conchylis sanguisorbana H. S. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (315-317). [4415 4431]. 229

Kurze Würdigung der beiden Aberrationen Mimas tiliae ab. tilioides Holle (1865) und Amorpha populi ab. salicis seu palustris Holle (1865). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (337-338). [4431]. 230

Epione advenaria. Hübn. ab. fulva Gillmer (n. ab.). Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (183). [4131].

Tagfalter: Argynnis laodice Pallas. (Vorl. Mitt.) Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (183-184). [4427 de].

Uebersicht der von Herrn bei Schwerin und Waren gefangenen Grossschmetterlinge. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **58**, Abt. 1, 1904, (64-99). [4427 dc]. 233

—— Die Verbreitung von Hesperia silvius Knoch zwischen den Unterläufen der Oder und Elbe, sowie das Ei desselben und seine Vergleichung mit dem Ei von Hesperia palaemon Pall. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (117-123). [4431 4427 dc]. 234

Eine Abart von Metopeilus porcellus Linn. (Vgl. Archiv, 58, 1904. 8. 90.) Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (124, mit 1 Taf.). [4431]. 235

Gillmer, M. Ein weiterer für Mecklenburg neuer Tagfalter: Erebia aethiope Esper. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (165-166). [4431 4127 dc]. 236

Berichtigungen und Zusätze zu der im 57. u. 58. Jahrgange des Archivs erschienenen "Uebersicht der von Herrn E. Busack bei Schwerin und Waren gefangenen Grossschmetterlinge." Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (47-120). [4427 dc 4431]. 237

Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte von *Phryxus* livornica Esp. Nebst Nachträgen. Ent. Zs., Guben, 18, 1904–1905, (70–72, 89, 94–95, S. 1–2 der 1. Beil. zu No. 32). [4415 4431]. 238

Raupenstadien von Lycaena arcas Rott., verbunden mit einigen Notizen über Lycaena euphemus Hübn. Ent. Zs., Guben, 18, 1804-1905, (119, 121-122). [4415 4431].

Acronycta (Pharetra) menyanthidis View., sowie die Beschreibung zweier neuen Abarten derselben. II. Vorkommen und Erscheinungszeit der Acr. menyanthidis an den einzelnen Lokalitäten Deutschlands. III. Die Futterpflanzen der Acr. menyanthidis Raupe an den verschiedenen Orten ihres Vorkommens in Deutschland. IV. Das Ei von Acronycta menyanthidis View. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (122-124, 126-128 u. 1 S. d. Beil., 129-130, 134-135, 137-139, 141-142). [4423431].

Die [Acronycta] menyanthidis-Raupe in ihren einzelnen Studien. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (2-3, 6, 11-12, 19-20, 23). [4415 4431]. 241

Puppe von [Acronycta] menyanthidis. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (23-24). [4415 4431]. 243

——— Einige Angaben über die Zucht von [Aeronyeta] menyanthidis. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (24-25). [4415 4431]. 244

Tabellarische Zusammenstellung der Maasse und Entwickelungszeiten des Eies, der Raupe und Puppe von [Acronycta] menyanthidis. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (30). [4415 4431].

Gillmer, M. Die beiden Generationen des [Acronycta] menyanthidis-Falters und der menyanthidis-Puppe. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (30-32, 37-40, 42). [4415 4431]. 246

Die Verbreitung von [Acronycta] menyanthidis in Europa. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (42-44, 47-48). [4431].

Einige Abarten und Abnormitäten von Nikolsburg (Mäbren). Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (65-67, 73-74). [4431].

Zur Biologie einiger Tagfalter. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (107-108, 117-118, 126-127). [4419 4431].

Das Ei von Polia flavicincta Fabr. und seine Vergleichung mit demjenigen von Polia polymita Linn. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (348– 349). [4415 4431].

Macrolepidopteren Fauna des Königreich Sachsen. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (67-68). [4427 dc].

Merkwürdiges Verhalten junger Raupen von Acronycta menyanthidis View. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (96). [4415 4431]. 252

Das Ei und erste Raupenstadium von Hesperia silvius Koch. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (187-188). [4415 4431]. 253

Referat ueber ,, The Butterflies of Switzerland and the Alps of
Central Europe." By George Wheeler,
M.A. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904,
(154-157, 161-163, 170-172, 178-181,
186). [4427 d 4431]. 254

_____ Antwort auf die Anfrage:
"Woher stammt die Benennung Papilio
paphioïdes für Argynnis laodies"? Soc.
Entomol., Zürich, 19, 1904, (106–107).
[4431]. 255

Godman, F. D. Descriptions of some new species of Satyridae from South America. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (185-190, pl. X). [4427 h 4431].

Goetschmann. [Verschiedenheiten im Auftreten von Lepidopteren bei Breslau während der Jahre 1903 u. 1904.] Zs. Ent., Breslau, **30**, 1905, (XIV-XVI). [4427 de]. 257

[Gorbačev, A. К.] Горбачевъ, А. К. Поліздрическіе твльца Болле. [Ueber die Bolle'schen polyedrischen Körperchen.] Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (1-9, mit Taf. 1-2). [0407 0415 0419 0431 4419].

жирового тыа у червей, зараженных жейтухой. [Zur Frage über die Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbaucht befallenen Seidenraupen]. Tiftis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (22-28). [0419 4411 4419].

Grevillus, A. J. Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters (Euproctis chrysorrhoea (L.) Hb.) und der durch denselben verursachten Beschädigungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (222-322). [4403 4431].

 Grinnell, Fordyce, jun.
 A new California.

 Thanaos from southern Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nas. Sci., 15, 1904, (114-115).
 [4427 gi 261]

 4431].
 261

Lycaena emigdionis n. sp. [from California]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (115-116). [4427 gi 4431]. 262

Butterflies of Mt. Wilson, southern California. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sc., 16, 1905, (134-137). [4427 gi 4431]. 263

--- v. Williams, Francis X.

Grossbeck, John A. Notes on the life history of Anthocaris genutia Fab. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (131–134). [4431]. 264

Grund, Arnost. Leptidia sinapis L. in der Umgebung Agrams (Kroatien) mit drei neuen Formen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (145–148). [4431].

Grundel, J. G. Notes on the lifehistory of *Chrysophanus gorgon*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (97). [4415 4431]. 266

Life history of Lemonias virgulti. Philadelphia, Ps., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (86). [4431].

Gruss, Friedrich, jun. Die Zucht der Raupen von Rhodinia fugax Butl. in Kassa (Oberungarn). Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (388). [4415 4431]. 268

Guignon, J. Synonymie des Hyponomeutes (proprement dits). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (219). [4431]. 269

Haar, D[irk] ter. Iets over het weerstands- en aanpassingsvermogen van insecten, in verband met Xystophora polustrella Dougl. en de langzame ontwikkeling van met sluipwespen bezette rupsen. [Etwas über Widerstands- und Anpassungsvermögen der Insekten, in Bezug auf Xystophora palustrella Dougl. und die verlangsamte Entwicklung von Raupen, die Gravenhage, Tijdschr., Ent., 48, [1905], (79-82). [4419 4431].

C'hrysophanus hippothos L. ab. eurybina n. ab. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent. 48, [1905], (204–205, mit 2 Fig.). [4431].

Haensch, Richard. Neue süd-amerikanische Ithomiinae meiner Sammlung. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (142-182, mit 2 Taf.). [4431]. 272

Haimbach, Frank. Desmia funeralis Hübner, and var. subdivisalis Grote. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (121). [4431]. 273

Hampson, Sir G. F. On three remarkable new genera of Microlepidoptera. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (245-249). [4427 ef f hk 4431].

Descriptions of new genera and species of Syntomidae, Arctiadae, Agaristidae and Noctuidae. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (425-452). [4427 4431].

Descriptions of new species of Noctuidae in the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 16, 1905, (369–386, 533–549, 577–604). [4427 4431]. 276

The Moths of India, Supplementary paper to the Volumes in "The Fauna of British India," Ser. III Pt. II. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1904, (132-151, with 1 pl.); Pt. III l.c. 1905, (193-216, 434-461). [4427 ef 4431].

Hampson, Sir G. F. The moths of South Africa, pt. 3. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (389-438). [4427 fg 4431]. 278

Catalogue of the Noctuidae in the collection of the British Museum [being Vol. V Hadeninae, Cat. Lep. Phalaenae Brit. Mus.]. London, 1905, (XVI + 63, pls. LXXVIII—XCV). [4427 4431]. 279

---- v. Holland, W. J.

Haneld. [Zur Biologie v. Ephyra punctaria L.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((10-11)); Bemerkungen dazu v. Riesen, l.c. ((11)-12)). [4431]. 280

Hein. Das braune Ordensband (Pseudophia lunaris Schiff.). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 30, 1904, (422-423). [4431].

Herrmann, Fritz. Ein kleiner Künstler [Raupe v. Limenitis populi]. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (114-116). [4431].

Heyn, Karl. Eine neue afrikanische Uema-Art. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (25). [4427 ff 4431]. 283

Hilse, C. Dies und das aus der Praxis. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (403-405). [4427 dc]. 284

Hinsl, Ferd. Die Geometriden Ober-Oesterreichs. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (41-42, 51-52, 59-60, 65-66, 76-77, 84, 91-92, 99-100, 107-108, 115, 125, 140, 156-157, 164, 170-172). [4419 4427 dk 4431]. 285

Ein neuer Papilio in Ober-Oesterreich. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (31-32). [4427 dk 4431].

Hirschler, J. Badania embryologiczne nad motylem Catocala nupta L. [Lepidoptera.] (Embryologische Untersuchungen an Catocala nupta L. [Lepidoptera]). Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (802–810). [4415]. 287

Hoffmann, C. Die Zucht von Callimorpha hera v. magna. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (114-115). [4431]

Hofmann, E. v. Spuler, Arnold.

Holland, W[illiam] J[acob]. The distribution of Catopsilia eubule. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (41). [4431]. 289

Holland, W[illiam] J[acob]. Epipyrops barberiana Dyar. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (344-345). [4431]. 290

[Ceratomia catalpae in Indiana]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (280). [4431].

A new Noctaid from Sierra Leone. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (18, 19). The description is by Hampson. [4227 fd 4231].

Honda, I[wajirō]. Shōchuwata ni tsukite. [On cotton prepared from the cocoons of *Caligula japonica* Moore.] Tōkyō, Nip. Nōkw. Hō, **292**, 1905, (3-11). [4403].

Hoover, Walter W. Notes on an elm leaf case-bearer, Coleophora Limosipennella (Duponchel). Philadelphia, Pa. Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (54-56). [4431].

won. Eine bisher noch unbeschriebene Form der Dicranura vinula L. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (225-227). [4431].

Hudson, G. V. Notes on the entomology of Mount Holdsworth Tararna Range. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (335-342). [3827 ik 4427 ik 4827 ik].

Some new species of Macrolepidoptera in New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (355-358, with pl.). [4431 4427 ik].

Macro-lepidoptera observed during the summer 1903-4, including a note on the occurrence of a hawk-moth (Chaerocampa celerio Linn.) new to New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (358-360, with pl.). [4427 ik].

Huwe, Adolf. Neues von Parnassius delphius albulus Honrath. Berliner ent. Zs., 49 (1904), 1905, (314-328). [4431].

—— Drei bemerkenswerte Aberrationen von Parnassius delphius var. albulus Honrath. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (S. 1 der 1. Beil. zu No. 33). [4431].

Iches, Lucien. Les vers des pommes. Nature, Paris, 32, (2° sem.), 1904, (282–286). [4403 4431]. 302

Ikeda, Y[eitarō] Yeihiron. [On the moulting of silkworms.] Tōkyō, Nip. Sanshi Kw. Hō, 159, 1905, (11-15). [4411]. 303

Ishiwatari, S[higetane]. Anatomie générale du ver à soie. Tōkyō, Nip. Sanshi Kw. Hō, 152, 1905, (1-2). [4407]. 304

On Sottokin (a disease of silkworms caused by a bacillus). Tokyō, Nip. Sanshi Kw. Hō, **160**, 1905, (1-3); **161**, (1-5). [4403]. 305

Jablonowski, Jozsef. Ugró termés, ugró gubacs. [Springende Frucht, springende Gallen.] Termt. Közl., Budapest, 37, 1905, (20-32, mit 2 Fig.). [4419 4619]. 306

[Jachontov, A. A.] SIXOHTOBE, A. A. O RBYXE XONOGOBBIXE COMMAND Vanessa zanthomelaena Esp. [Sur deux formes de Vanessa zanthomelaena Esp. résultant de l'action du froid sur les chrysalides.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (42-48). [4411 4423 4431].

Лепидоптерологическія sambtku. I. [Notices lépidoptérologiques 1]. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 5, 1904, (218-219). [4423].

Jacobi, Arnold. Die Mehlmotte (Ephestia kuehniella Zell.). Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (87–88). [4403 4431].

—— Die Bekämpfung der Frostspanner. Gartenflora, Berlin, **52**, 1903, (436-438). [4403 4431]. 310

Jaeschke, Gustav. Merkwürdige Beobachtung beim Ködern [betr. das Saugen von Nachtfaltern an Blattläusen]. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (144 u. S. 1 der Beilage). [4419]. 311

Japha, [A.]. Ueber tonerzeugende Schmetterlinge. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (132-136). [4419]. 312

Jeheber, Ernst. Observations on Papilio turnus var. glaucus. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (111-112). [4431]. 313

Johnson, S. Arthur. Samia gloveri Strecker. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (156). [4431]. 314

Jordan, K. Note on a peculiar secondary sexual character found among Geometridae at the sensory organ situated at the base of the abdomen. Nov. Zool. Tring, 12, 1905, (508-508). [4407 4431].

v. Rothschild

Raupen im Freien gefunden. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36). [4431].

[Kaščenko, N.] Th. Кащенко, Н. Ө. Списки коллекцій безпозвоночных воологическаго Музел И. Томскаго Университета. Verzeichnisse der Evertebratensammlung des zoologischen Museums der Universität Tomsk.] Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (1-44) [Lepidoptera von A. Meinhard.] [0060 4427 ea 4431].

Kaye, W. J. Transparency in wings of Lepidoptera. Ent. Rec., London, 17, 1905, (83-86, 115-121, pl. 1II). [4427 hd 4407 4431]. 318

Kearfott, William Dunham. Descriptions of new species of tortricid moths from North Carolina, with notes. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (349-364). [4427 gh 4431].

North American Tortricidae. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (287-299, with pl.). [4427 gf 4431].

Notes on the life history of Polychrysia formosa Gr. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (301-302). [4415 4431].

Micro-Lepidoptera. Suggestions. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (89–96, 127-136, 165–169, 207–212, with text fig.). [4403 0090]. 322

Kershaw, J. C. W. The life-history Gerydus chinensis Felder. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (1-4, pl. I). [4415 4419 4431]. 324

——— Butterfly-destroyers in Southern China. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (5–8). [4419 4431]. 325

Executive SeriesExample 1. Napoleon M. Versuch einer ab ovo-Zucht des südfranzösischen Parnassius apollo. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (132 u. S. 1 der 1. Beil., 135-136, 139-140, 142-143). [4415 4431]. 326

Kiss, Endre v. Zilahi Kiss, Endre.

Mtchin, V. P. Notes on variation in Melitaea aurinia (artemis). Watford, Trans. Herts. Nat. Hist. Soc., 12, 1905, (165-167, pl. IV). [4423]. 328

Klemensiewicz, Stanisław. O nowych i mało znanych gatunkach fauny galic. Przyczynek czwarty. [Sur certaines especes nouvelles ou peu connues de lépidoptères de la faune de la Galicie. Quatrième contribution]. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (41-64). [4427 dk 4431]. 329

Koken. Frostspanner-Frass im Eichen-Pflanzkampe. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (523-524). [4419 4403 4431].

Kopetsch, G. Biologische Beiträge zur Kenntnis von Cochlidion limacodes Hufn. (testudo Schiff., asella Esp., testudinana Hb., avellana Kirb.). Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (90-91). [4419 4431]. 331

Erodel, Ernst. Callimorpha dominula L. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (10-11). [4431]. 332

[Krulikovskij, L.] Круликовскій, І. Зам'ятка о сбор'я чешуюкрылыхъ л'ятомъ 1904 года въ Уржумскомъ узадів, Вятской губ. [Notice sur la chasse aux Lépidoptères durant l'été 1904 dans le district d'Ourjoum, gouv. de Viatka.] Rev. russ. ent., Jaroslavl. 5, 1-2, 1905, (16-20). [4427 db 4431].

Матеріалы для познанія фауны чешуекрылых Россія. VII— X. [Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Russland. VII—X.] Mater. faun. flor. Russ., Moskva, 6, 1904, (226-246, mit 1 Taf.). [4427 db 4431].

Künckel d'Herculais, J. Les lépidoptères psychides et leurs plantes protectrices. Bul. Muséum, Paris, 1905, (225-227). [4419 4431]. 335

Le Monodontomerus phormio Walker, parasite de la Psyche (Chalia) künckelii Hylaerts. Bul. Muséum, Paris, 1905, (227-228). [4419 4431 4619 4631]. 336 [Кивпесот, N[ikolaj] J[akovlevic].] Кузнецовъ, Н. Я. Гинандроморфный экземпляръ Porthetria dispar Linn. [Un spécimen gynandromorphe de Porthetria dispar Linn. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 5, 1904, (203-206). [4407 4411]. 337

HOBЫЯ ДАННЫЯ O Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) Въ окрестностяхъ С.-Петербурга. (Nouvelles données sur la Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) des environs de St. Pétersbourg]. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (203-207). [4419 4423 4427 db 4431].

— Къ вопросу о значенів окраски заднихъ крыльевъ у видовъ Catocala Schrk. [Zur Frage über die Bedeutung der Färbung der Hinterflügel bei den Catocala-Arten (Lepidoptera, Noctuidae]. Rev. russ. ent., Jaroslavl, 5, 1905, (227-234). [4407 4419 4431].

Lade. Schädliches Auftreten einer Birken-Minirmotte. Zs. Forstw., Berlin, 1904, (671). [4431 4403]. 340

Lanz, H. Eine interessante Aberration von Melitaea cinxia L. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901-1902), 1903, (52-54). [4431]. 341

Lauffer. Amphipyra wichti Hirsche. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (348-349). [4431]. 342

Lenert, A. Noch einmal die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (128). [4403 4431]. 343

Leonhardt, Wilhelm. Ueber Lycaena corydon Poda ab. cinnus Hübner. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (124, 127–128, 131). [4431]. 344

Levrat, D. Notes sur l'élevage des vers à soie sauvages. Caligula japonica. Lab. étud soie, Lyon, 10, 1901, (35-37, ay. pl.). [4415]. 345

et Conte, A. Note sur l'élevage des vers à soie sauvages. Attacus orizaba. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (41-45, av. pl.). [4407 4415 4431].

—— Recherches sur les matières colorantes naturelles des soies de lépidoptères. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (53-62, av. fig.). [4407 4411]. 347

---- v. Conte, A.

Lind, Gustaf. Frostfijärilen och dess bekämpande. [Frost moths (Cheimatobia brumata) and how to fight them.] Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 43, 1904, (253-272, with pl.). [4403 4431].

Linden, M[aria Gräfin] von. Die Ergebnisse der experimentellen Lepidopterologie. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (615-634). [4411]. 349

Die Veränderung der Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge durch anormale Lebensbedingungen während der Puppenperiode. Bonn, SitzBer. Ges. Nath., **1904**, 1905, natw. Abt., (25-33). [4411 4415].

Die Atmung der Schmetterlingspuppen. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1905, natw. Abt., (7-17). [4411 4415]. 351

———— Physiologische Untersuchungen an Schmetterlingen. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **82**, 1905, (411-444, mit 1 Taf.). [4411 4415]. 352

Recherches morphologiques, physiologiques et chimiques sur la matière colorante des Vanesses. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 20, 1905, (295-363, av. pl.). [4407 4411 4431].

Lohrens, Kuno. Praktischer Leitfaden für Schmetterlingssammler. Eine gründliche Anleitung zum Fangen, Züchten, Ueberwintern, Präparieren u. Sammeln der Schmetterlinge, ihren Eier, Raupen und Puppen, sowie zur Instandhaltung der Sammlung. Leipzig (Ernst), [1905], (IV + 83). 20 cm. 1 M. [4403].

Loiselle, A. Synonymie des Hyponomeutes. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (235-236). [4431].

Longtaff, S. B. Notes on the butterflies observed in a tour through India and Ceylon, 1903-4. London. Trans. Fnt. Soc., 1905, (61-144). [4427 ef].

On the scents of the males of some common English butterflies. Ent. Mag., London, 1905, (112-114). [4419].

Hong Kong. Ent. Mag., London, 1905, (184).

Lorez, C. F. Aberrationen von Arctia flara Fuessli. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (123-124). [4423 4427 di 4431]. 359

Lucas, Robert. [Bericht üb. d. Leistungen in d. Naturgesch. der] Lepidoptera [i. J. 1900]. Arch. Natg., Berlin, **67**, Bd 2, H. 2, 1901, [1904], (547-944).

Lüders, L. Sesia flaviventris Stdgr. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (382). [4431]. 361

Lushington, P. M. The insect pests of Swietenia macrophylla. Ind. For., Allahabad, 31, No. 2, 1905, (74-77). [4403 4431]. 362

Lyell, Geo[rge]. A new record in Victorian butterflies, Ogyris genoveva Hew. Vict. Nat., Melbourne, 21, 1905, (166-167). [4427 if]. 363

Magnin, Ant. Chenilles de Papilio machaon à odeur musquée. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (84). [4415 4431]. 364

Maignon, F. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (17-25). [0211 4411 4415 4431]. 365

- v. Vaney, C.

Manders, N. Notes on Marlborough butterflies. Marlborough, Rep. Coil. Nat. Hist. Soc., 53, 1905, (48-52). [4427 de].

Marchal, Paul. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257-335, av. pl.). [0215 4219 4419 4615 4619 4631].

Marshall, Wm. S. The marching of the larva of the maia moth, Hemileuca maia. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (260-265). [4419 4431]. 368

Massalongo, C. Intorno al mimismo del bruco della Cucullia artemisiae Hufn. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (132-134). [4419]. 369

Matsumura, S[honen]. Nippon Konchū so Mokuroku. [Catalogue of Japanese insects.] Tōkyō, 1905, (307). [4427 ec].

Matsushita, K[enzaburō]. Tensan oyobi Sakusan ni tsuite. [On Antheroea yamamai and A. pernyi.] Tökyö, Sanshi Kw. Hō., 159, 1905, (18-19). [4403].

Matthes, R. A. Ueber die Dauer der Entwickelung von Acherontia atropos L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (41-42). [4431]. 372

Mayer, János. A lepketenyésztésről. [Über die Schmetterlingszucht.] Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, 29, 1905, (170–178). [0090 4403]. 373

[Meinhard, A.] Мейнгардъ, А. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ изъ Якутской области. [Verzeichnis einer Sammlung von Schmetterlingen aus dem Gouvern. Yakutsk.] Tomsk, Izv., Univ., 24, 1904, (3–12). [4427 ea 4431].

Списокъ коллекцій четускрылыхъ принесенныхъ въ даръ воологическому Музею Томскаго Университета А. А. Мейнгардомъ. [Verzeichnis der von A. A. Meinhard dem zoologischen Museum der Universität Tomsk geschenkten Lepidopteren.] Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (13-37). [4427 ea 4431].

Собранных Б Алтайскою Зоологическою Экспедицією 1808 г. профессора Н. Ө. Кащенко. [Die Lepidopteren der Altai-Expedition des Prof. N. Th. Kaščenko i. J. 1898.] Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (39–44). [4427 ea 4431]. 376

 Списки коллекцій безповвоночныхъ Зоологическаго Мувея Имп. Томскаго университета. Списокъ коллекціи чешуекрылыхъ Томской губернін. [Verzeichnisse der Evertebratensammlungen des zoologischen Museums der K. Universität Tomsk. VI: Verzeichnis der Sammlung von Lepidopteren aus dem Gouv. Tomsk.] 1905, (107-213); VII. Чешуекрылыя палеарктической фауны коллекціи, пожертвованной r. Сидоровымъ. [VII. Lepidopteren der paläarctischen Fauna in der von H. Sidorov gespendeten Sammlung.] 1b., (215-252); VIII. Чешуекрылыя эквотической фауны. [VIII. Lepidoptera exotica.] Ib., (253-260). [4403 4427 ea]. 377

Meixner, Adolf. Sammeltage 1902 [in Steiermark]. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (80-90). [4427 dk]. 378

Eine neue Präparationsmethode der Schmetterlingsflügel für Untersuchungen des Rippenverlaufs. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (60). [4407]. 379

Mell. Cleogene. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (196). [4431]. 380

——— Kreuzung. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (196). [4423]. 381

[Metalinikov, S. I.] Метальниковъ, С. И. О пчелиной моли в ея питаніи воскомъ. [Ueber die Wachsmotte und deren Ernährung durch Wachs.] St. Peterburg, Bull. labor. biol., 6, 4, 1904, (30-38). [4411 4415].

Metsger, C. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1898 bis 1902. N. forstl. Bl., Tübingen, 3, 1903, (121-123, 129-131, 137-139, 145-146); Mitt. D. Forstver., Berlin, 4, 1903, (117-126). [4403 4431]. 383

Meves, J. Tallspinnaren. En hotande fara för våra skogar. [The pinebombyx, a threatening danger to our pine-forests.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (61-64, with pl.). [4403 4431].

Meyer. Horodimorphismus von Timandra amata. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (99-100). [4423 4431]. 385

Meyrick, E. Notes on New Zealand Lepidoptera. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (219-244). [4427 ik 4431]. 386

Occurrence of Argyresthia illuminatella Zell. in Britain. Ent. Mag., London, 1905, (226). [4427 de]. 387

Descriptions of Indian Micro-Lepidoptera. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, 4, 1905, (580-619). [4427 ef 4431]

Moore, F. Lepidoptera indica, parts LXX-LXXIII. [Vol. VI was completed by Part LXXIII.] [4427 ef 4431].

Morley, B. Notes on the melanism of Larentia multistrigaria in the neighbourhood of Skelmansthorpe (Huddersfield). Ent. Rec. London, 17, 1905, (170–171). Cf. Tutt, l.e. p. (172). [4423 4431]. 390

Müller, Fr. Zur Zucht von Arctia villica v. koneukai Fer. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (25). [4415 4431].

Nachtigall. Schmetterlingsflug am 19. Juni 1904. [Leucoma salicis L.] Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60). [4419 4431]. 392

Nakagawa, Hisatomo. Awasan no Seishitsu ni kwansuru Chosa oyobi sono Kujo Hōan. [Habits of Mamestra brassicae and Leucania unipunctata, and their remedies.] Tokyo, Noji Shi. Ho., 31, 1905, (115-141). [4419]. 393

Nason, William A. Micro-lepidoptera of Algonquin, Illinois. Ent. News Acad. Nat. Sci., Philadelphia, Pa., 16, 1905, (1-2). [4427 gg 4431]. 394

Nawa, M[umekichi]. Ai no Zuimushi Kujoyobōhō. [On the preventive measures against Botys lupulinalis.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (315-317). [4403]. 395

 Neuburger,
 Wilhelm.
 Eine
 Neue

 Form von Larentia cadiata
 Hb.
 Soc.

 Entomol.,
 Zürich,
 19, 1904, (20).

 [4427 dk 4431].
 396

Eine neue Spannerabart aus Digne. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (44–45). [4427 df 4431]. 397

——— Agrotis decora Hb. var. decorata Neubgr. Soc. Entomol. Zürich, 19, 1904, (131–132). [4427 d. 4431].

Newcomb, W. W. Some notes chiefly on the scarcity of Michigan Rhopalocera in 1903. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (204-206). [4427 gg].

Cocytius cluentius Cr. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (345-346). [4431].

Ney, Felix. Ornithoptera acacus var. nov. insularis. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (188). [4431]. 402

Niepelt, Wilhelm. Eine neue caja-Form: Arctica caja L. var. phantasma. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (120). [4431], 403 Miwa, S[hirō]. Nettaichibō ni okeru isshu no Kasan. [Domestic silkworms cultivated in tropical regions.] Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology], Tōkyō, 1, 1905, (17–20). [4403]. 404

Oudemans, J[ohannes] Th[eodorus]. Faunistische en biologische aanteekeningen betreffende Nederlandsche Macrolepidoptera. [Faunistische und biologische Notizen über niederländische Macrolepidoptera]. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (1–21, mit 5 Taf.). [4419 4427 dd 4431].

Eine literarische Ergänzung [betr. die Ruhestellung der Lepidopt.]. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (473-474). [4419].

Pabst. Die Liparidae, Bombyeidae. Endromidae, Saturnidae, Drepanulidae. Notodontidae und Cymatophoridae der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (93-113). [4427 de].

Packard, Alpheus Spring. Monograph of the Bombycine moths of North America, including their transformations and origin of the larval markings and armature. Part 2. Family Ceratocampidae, subfamily Ceratocampinae. Washington, D.C. Mem. Nation. Acad. Sci., 9, 1905, (1 l. + 272, with text fig., pl., partly col.) 29.5 cm. [4415 4423 4431].

Studies on the transformations of Saturnian moths, with notes on the life-history and affinities of Brahmaea japonica. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1904, [545]-578). Separate 23 cm. [4415 4431]

Japanese Saturnian caterpillar. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (92-93). [4419].

Change of name (Mesoleuca) of a genus of Hemileucid moths. [Renamed Meroleuca]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (250). [4431].

The colossal silk-worm moths of the genera Attacus and Rothschildia. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (4-6). [4431].

Pagenstecher, Arnold. Sphingiden und Bombyciden. (Wissenschaftliche Resultate der Reise des Freiherrn Carlo von Erlanger durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer in 1900 und 1901.) Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (1-30, mit 1 Taf.). 4427 ff fb 4431].

Ueber Ornithoptera goliath Obthr. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (75-84). [4431]. 414

Pax, Ferdinand. Massenhaftes Auftreten der Raupen von Orgyja antiqua L. auf ausländischen Pflänzen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (159-160). [4431].

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 2. Epipyropidae [Lepidoptera]). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 2, Honolulu, H. T., 1905, (21 + 75-85, with pl.). 2.25 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent. Bull. [4019 4031 4431].

Perlini, R. Contributo alla fauna dei lepidotteri d'Italia. Alcune seconde apparizioni inavvertite o dubbiose. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (9-11, 35-37). [4427 dh 4431].

Elenco dei lepidotteri propri soltanto all' Italia. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (129-138); 24, 1904, (1-5, 65-67, 112-114, 118-120). [4427 dh 4431]. 418

Perraud, Joseph. Sur la perception des radiations lumineuses chez les papillons nocturnes et l'emploi des lampes-pièges. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (619-621). [0090 0219 4403 4411].

[Petersen, Wil[helm Erastovič].]
Петерсенъ, Вильг. Эраст. Замътки
о нъкоторыхъ бабочкахъ Голубцово
колекція Екатеринбуріскаго
музея. (Bemerkungen zu einigen
Schmetterlingen der Golubzow'schen
Sammlung im Museum zu Jekaterinenburg). Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural.
nat., 24, 1903, (67–70). [4427 db]. 420

Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 18,

8, 1904, (2 + 84, mit 64 Fig. i. T.). [0223 4407 4411 4423 4431]. 421

[Petersen, Wil[helm Erastovič].] Zwei neue Agrotis-Arten aus Russland. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (119-122). [4427 db 4431]. 422

Предварительный отчеть опутешествін для наученія Lepidoptera и ихъ распространенія по Уральскому Хребту въ 1903 г. [Vorlaüßger Bericht über eine Reise in das Ural-Gebirge i. J. 1903 zur Erforschung der Lepidopteren urv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 4, 1904, (631-634). [4427 db].

Ueber indifferente Charaktere als Artmerkmale. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (423-431, 467-473). [4431 4407]. 424

Ueber beginnende Art-Divergenz. (*Hadena adusta* Esp.) Arch. Rassenbiol., Berlin, **2**, 1905, (641-662). [4423 4431]. 425

Zur Frage der "Geschlechtswitterung" bei Raupen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (20, 22-23). [4419].

Petry, A. Zwei neue Gelechiiden aus den Central-Pyrenäen. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (1-6). [4431 4427 df dg]. 427

Beschreibung neuer Microlepidopteren aus Korsika. Stettiner ent. Ztg. 65, 1904, (242-254). [4427 df 4431]. 428

Pfundtner, Károly. Az aranyfaru pille (Porthesia chrysorrhoea L.) ellen alkalmazott egyik irtási kisérletről. [Üben einer Vertilgungsversuch gegen den Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.).] Selmeezbánya, Erd. kis., 7, 1905, (12-18). [4403 4431].

Philpott, Alfred. Some new species of Lepidoptera. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (328-331, with pl.). [4431].

Ptc, M. Sur quelques Sphingides du Charolais. Échange, Moulins, 21, 1905, (133-134). [4431]. 431

Picard, F. Le rôle de la déshydratation dans la métamorphose d'Oeneria dispar. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (186–187). [0215 4415 4431].

Pictet, Arnold. Variations chez les papillons. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 17, 1904, (110-112). [4423].

Variations dans le cycle évolutif des lépidoptères. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (608-612). [4423].

Piepers, [Marinus Cornelis] et Snellen, [Pieter Cornelis Tobias]. Enumération des lépidoptères hétérocères de Java. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (181-201, avec 2 pls.). [4427 eg 4431].

P[thl], A[xel]. Om frostfjärilen. [On the frost-moth (*Cheimatobia brumata*).] Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr., **1903**, (161-165). [4419 4431]. 436

Pokorny, Valentin. Die Zucht von Metrocampa margarita L. aus dem Ei. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (1-4). [4415 4431].

Poulton, E. B. v. Byatt, H. A.

Prochnow, O. Eine neue Methode der Raupenpräparation. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (3-5). [4403]. 438

Beiträge zur Morphologie und Biologie der Lepidoptera. I. II. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (68-69, 74-75, 82-84, 85-86, 91-92, 97-98, 106-107, 116-117, 127-128, 129-131, 134-136). [4407 4419 4431].

Prout, L. B. Notes on the wave moths (Genus *Acidalia* auct.) Entomologist, London, **1905**, (6-11, 43-48). [4119 4431].

Venusia cambrica and its allies. London, Trans. City Nat. Hist. Soc., 1904, (33-45). [4419]. 441

——— [Cidaria and its allies.] London, Trans. City Soc., **1904**, (53–56). [4431]. 442

Püngeler, Rudolf. Neue Macrolepidopteren aus Centralasien. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (121-122, 130-131). [4427 e 4431]. 443

Neue palaearktische Macrolepidopteren. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (265-270). [4431].

Quall, Ambrose. Epalxiphora axenana Meyr. Life-history. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (343-350, with pl.). [4415 4431]. 445 (x 2-6345)

Reichenau, W[ilhelm] von. Einiges über die Macrolepidopteren Gebietes unter Aufzählung sämtlicher bis jetzt beobachteter Arten zugleich als Ergänzung von "Die Schuppenflügler (Lepidopteren) des kgl. Reg.-Bezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte von Dr. Adolf Rössler" (Jahrbuch 1880 und 1881, Jahrgang 33 und 34). Tl 1: Die Tagfalter, Schwärmer und Spinner. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 57, 1904, (107–169); Tl 2: Die Eulen und Spanner. Le. 58, 1905, (241–294). [4427 dc].

Reineck, T. L. [Verminderung der Schmetterlinge in Thüringen 1905.] Natur u. Haus. Dresden, 13, 1905, (383-381). [4427 dc].

Reinecke, W. Verzeichuis der Grossschmetterlinge des nordöstlichen Harzrandes. Hrsg. vom "Entomologischen Verein für Quedlinburg u. Umgegend.", Quedlinburg (H. Schwanecke i. Komm.) 1905, (IV+48). 22 cm. 1 M. [4427 dc].

Rey. [Flügelzeichnung bei Agrotis pronuba, orbana, comes.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((4)). [4407 4431].

archesia Cram. u. eine Zwischenform.]
Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((10)–(11)). [4431].

Ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((2)). [4423].

Riesen. [3 u. 9 v. Hibernia leucophaearia W. V. u. marginaria L.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((11)-(13)). [4431]. 452

R. bei Königsberg i. Pr.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((13)-(14)). [4431 4427 dc]. 453

Territation v. Melitaea athalia Rott.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((22)). [4431].

Ephyra (Zonosoma) punctaria v. naeraria Bstlbgr. bei Berlin.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((28); (31)). [4431].

——— [Hibernia leucophaearia u. maryinaria, Fortpflanzung u. geschlechtliche Beziehungen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((6)-(8)). [4431]. 456

Y

Riesen. [Variationen v. Hibernia leucophaearia.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, (15)). [4431].

[Biologisches über Cheimatobia boreata u. Verwandte.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((17)-(18)). [4431]. 458

v. Haneld.

Riffarth, H. v. Stichel, H.

Rivers, J. J. List of butterflies found within the area of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (42-50). [4427 gi 4431]. 459

Rober, J. Die sogen. "Schwänze" der Lepidoptera. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (247-259). [4407]. 460

Robson, J. E. A catalogue of the Lepidoptera of Northumberland, Durham, and Newcastle-upon-Tyne. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 15, 1905, (1-106). [4427 de].

Rocquigny-Adanson, G. de. Thecla w-album. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (23-24). [4419 4427 df 4431]. 462

Apatura ilia var. clytis Schiff. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (24). [4427 df 4431]. 463

Familiarité des lépidoptères. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (67-68). [4419]. 465

Expériences et observations sur la chenille processionnaire du pin. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (186-188, av. fig.). [4419 4431].

Röber, J. Neue Schmetterlinge. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (105–106). [4427 eg hf 4431]. 467

Rössler, [Jul.] *Charaxes jasius*. Ent. Zs., Guben, **18**, 1905, S. 1-2 der 1. Beilage zu No. 34). [4431].

Rogewaki, Wł. Chwytanie, hodowla, suszenie i kolekcyonowanie gasienic, poczwarek i motyli. [La prise, le rourrissage, le dessèchement et la collection des chenilles, des chrysalides et des papillons. Warszawa, 1905, (45). 8°. [4403].

Ronna, Antonio. Come si può formare una collezione di lepidotteri. Riv. ital. sc. nut., Siena, 24, 1904, (74-77); 25, 1905, (9-10). [0060 4403]. 470

Rossikov, **K**.] Россиковъ К. Озимая совка (озимый червь) (Agrotis segetum Schiff.), ея жизнь, свойства и способы борьбы. [Die Wintersasteule (Agrotis segetum Schiff.), ihre Lebensgeschichte, Eigenschaften und Bekämpfung.] Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (118 + 2, mit 4 Taf.). [4219] 4431 4403 4619]. 471

Rossum, A. J. van. Proeven met gekleurd voedsel. [Versuche mit farbigem Futter]. 's Gravenhage, Ber. Ned. Ent. Ver., 2, [1905], (23-27). [4411 4431].

Rostagno, Fortunato. Classificazione descrittiva dei lepidotteri italiani. Roma, Boll. Soc. zool. ital. (Ser. 2., 3, 1902, fasc. 1-3, (109-128); fasc. 4-6, (178-192); 4, 1903, (70-76); 5, 1904, (68-87); 6, 1905, (106-114). [4427 dh 4431].

Contributo [lepidotterologico] allo studio della fauna della campagna romana. Roma, Bol. Soc. zool. ttal., (Ser. 2), 4, 1903, (122-124); 5, 1904, (167-170); 6, 1905, (90-92). [4423 4427 dh].

Rothe, H. H. Der Nonnenfrass in Ostpreussen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (295-310). [4403 4431].

Liparis monacha. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 27, 1905, (301-311). [4403].

—— Die Bekämpfung des Kiefernspanners. N. forstl. Bl., Tübingen, 2, 1902, (401–403, 409–410). [4403 4431].

Rothschild, Hon. W. Some undescribed Lepidoptera. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (78-79). [4427 eb ff ib 4431]. 478

nov. Entomologist, London, 1905, (125). [4427 hg 4431]. 479

and Jordan, K. Lepidoptera collected by Oscar Neumann in North-East Africa. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (175–191). 4427 fb 4431].

ptera discovered by A. S. Meek in British

New Guinea. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (448-478). [4427 ia 4431]. 481

Rothschild, Hon. N. C. v. Warren, W.

Rudow. Einige Bemerkungen zu Schmarotzern in Schmetterlingen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (69-70). [4419].

Bajó, Karl. Der heutige Stand der Bekämpfung der Apfelmotte. Pomol. Monatshefte, Stuttgart, 50, 1904, (75–85). [4403 4431].

Sasaki, C[hūjirō]. Nōsan Kenkyū Yohō. [Preliminary report on the study of Umiko (diseased silkworm).] Tōkyō, Nip. Sanshi Kw. Hō, 159, 1905, (10). [4403].

Jonasiga ni tsuite. [On Caligula jonasi But.] Konchügaku zasshi, [Journal of entomology], Tökyö, 1, 1905, (1-3). [4431].

Satō, K[wanji]. Meichu Kujo no Shinho. [A new preventive method of Chilo simplex.] Tōkyō, Nip. Nō Kw. Hō, 284, 1905, (1-6). [4403].

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Разрушеніе жирового твла у червей, пораженныхъ желтухою. [Die Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbsucht befallenen Seidenraupen]. Tiflis, Trd. Kavk. selkov. st., 10, 2, 1905, (16-21). [4407 4431].

Опыть экспериментальнаго изследованія взаимоотношенія личиночных в и имагинальных органовъ у Bombyz mori. [Ein Versuch experimenteller Untersuchung der Beziehungen zwischen den larvalen und den imaginalen Organen bei Bombyz mori]. Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905. (28–29). [4411 4415].

— Изслъдованіе бользим привенности" шелковичныхъ червей. [Untersuchung der Flacherie-Krankheit bei den Seidenraupen.] Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (43–52). [4403].

Sauber, A. Die Kleinschmetterlinge Hamburgs und der Umgegend. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (1-60). [4427 de 4431]. 490

Zwei neue palaearktische Microlepidoptoren aus Centralasien. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (108–110). [4427 e 4431].

[Saveljev, S. N.] Савельевъ, С. Н. О происхождении имагинальной жировой ткани у тутоваго шелкопряда (Bombyx mori L.) [Ueber den Ursprung des imaginalen Fettgewebes bei dem Seidenspinner (Bombyx mori L.)]. Tillis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (9–15). [4407 4411 4415].

Sawamura, S[hin]. On the bacteria pathogenic to silkworms. Tökyö, Nip. Sanshi Kw. Hö, 162, 1905, (1-2). [4403].

Schaeffer, Chas. List of Bombycine moths...collected on the Museum expedition of 1905 in the Huachuca mountains, Arizona. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts. Sci., Bull., 1, 1905, [[181]–183). [4427 gi 4431].

Schaposchnikow, Chatschatur. Das Duftorgan von Phassus schamyl Chr II. Ethologischer Teil. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (255-260). [4431 4419].

Eine neue Erklärung der roten Färbung im Hinterflügel bei Catoeala Schr. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (514-520). [4431 4419].

A new explanation of the red colour in the hind wing of Catocala Schr. [Transl. of proceeding by E. E. Austen.] Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (445-452). [4419 4431].

New species of American Heterocera. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135–178). [4427 h 4431]. 499

schille, Fryderyk. Kilka gatunków motyli z okolic Krakowa. [Quelques espèces de lépidoptères des environs de Cracovie]. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905. (7). [4427 dk]. 500

Fauna lepidopterologiczna doliny Popradu i jego dopływów. Częśc VII-VIII. [La faune des lépidoptères de la vallée du Poprad et de celles de ses affluents. VII et VIII Parties]. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (3-6, 34-35). [4427 dk].

motyli okolic Krakowa. [Contribution à

la connaissance de la faune des lépidoptères des environs de Cracovie]. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (40). [4427 dk 4431]. 502

Schlagintweit, Max. Seidenzucht in Kleinasien und Syrien. Asien, Berlin, 4, 1905, (129-132, 145-148, 163-165). [4403 4431]. 503

Schmidt. Abwehr schädlicher Forstinsekten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (140–144). [4403]. 504

Schnabel. Ueber die Zucht von Dasychira pudibunda. Zs. Ent., Breslau, (N. F.). 29, 1904, (XVI-XVIII). [4415 4431]. 505

Schoenichen, Walther. Die Haltung der Schmetterlinge während der Ruhe. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (45-50). [4419].

ab. hofmanni Schreiber. Regensberg, Ber. natw. Ver., H. 9, (1901–1902), 1903, (58, mit 1 Taf.). [4431]. 508

Neue Zugänge zur Regensburger Lepidopteren-Fauna. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9, 1901/02). 1903, (59). [4427 de]. 509

[Schreiner, J.] Шрейнеръ, Я. Гроздевая листовертка въ виноградникахъ Астраханскаго края и способъея уничтоженія. [Der gekreuzte Rebenwickler (Polychrosis botrana Schiff.) in den Weinbergen von Astrachan und seine Bekämpfung]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml. St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41 + 1, mit 1 Taf.). [4403 4431 4619 4631]. 510

Сагросарва ротопеlla L.) и лучшіє способы ся уничтоженія. [Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Bekämpfung]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 4, 1905, (40 + 1). [4403 4431 4619].

Зимняя пяденица (Cheimatobia brumata L.) и способы ея уничтоженія. [Der Winterspanner (Cheimatobia brumata L.) und die Mittel zu dessen Vernichtung]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 2, 1905, (15). [4403 4431]. 512

—— Древесница въздливая (Zeuzera aesculi L.) и древоточецъ

(Cossus cossus L.), вредъ ихъ въ садоводствъ и борьба съ ними. [Das Blausieb (Zeuzera aesculi L.) und der Weidenbohrer (Cossus cossus L.), ihr Schaden im Gartenbau und ihre Bekämpfung]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 3, 1905, (22 + 1). [4403 4431].

Schröder, C. Acronyeta menyanthidis var. salicis, Curt. = ab. suffusa Tutt. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, Abt. 1, 1904, (104-106). [4431]. 514

Schröder, Chr. Eine Kritik der Erklärungsversuche der lebhaften Hinterflügelfärbung im Genus Catocala Schr. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (51-63). [4431 4419]. 515

Mutations-, Selektions- und zur Theorie der Zeichnungsphylogenie bei den Lepidopteren. [1-III.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (215-223, 249-257, 281-297). [4423 0223]. 516

Schröder, H. Neue und seltene Schmetterlinge der mecklenburgischen Fauna. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (151-165). [4427 de]. 517

Das Ei von Ellopia prosapiaria L. ab. prasinaria Hb. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (20). [4415 4431].

Schtlike, [A.]. Die Abänderung der Vanessen und ihre Beziehungen zur Entstehung der Arten. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (142-145). [4431].

Schütze. Mitteilungen über einige Kleinschmetterlinge. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (192–209). [4431]. 520

Schultz, H. Ueber neue und seltene Lepidopteren der Posener Fauna. Posen, Zs. D. Ues. Wiss., natw. Abt., 11, 1904, (10-15). [4427 dc]. 521

Schultz, Oscar. Ueber einige Aberrationen aus dem Genus Parnassius Latr. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (274-281, mit 1 Taf.). [4431]. 522

Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen Fälle von Gynandromorphismus bei paläarktischen Macrolepidopteren nach Familien, Gattungen und Species. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (304–310). [4411]. 523

Schultz,				
Guben, 18,	1905,	(124 u.	S. 1 der	Beil.,
125-126).				524
	. Wei	tara Rai	träge zn	r Gat-

Weitere Beiträge zur Gattung Chrysophanus Hb. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (130–131, 133–134). [4431].

 Arctia flava
 Fuessli.
 Ent. Zs., Guben,

 19, 1905, (1-2, 9-10),
 [4431].
 527

Zur Variabilität von Lycaena jolas Ochs. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (18). [4431]. 528

Beschreibung zweier gynandromorphen Exemplare von Apatura ilia Schiff. ab. elytie Schiff. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (21-22). [4411 443]]

529

Ueber eine monströse
Bildung bei Argynnis paphia L. Ent.
Zs., Guben, 19, 1905, (40). [4423
4431]. 530

Ueber eine Zwergform von Pyrameis atalanta L. (ab. et var. nana m.). Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (67). [4431].

Ueber eine extrem verdunkelte Form von Heliaca tenebrata Sc. (ab. subtristis m.). Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (82). [4431]. 532

Formen von Plusia festucae L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (86-87). [4431].

Ueber die Variabilität von Aglia tau L. Ent. Za., Guben, 19, 1905, (108-109, 115-116, 131-132, 137-142, 148-149). [4431]. 534

Ueber einige durch Albinismus beeinflusste Schmetterlingsformen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (150, 153-154). [4423].

Ueber einige in Schlesien gefangene interessante Lepidopteren-Aberrationen aus den Gattungen Apatura F. und Limenitis F. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (129-136). [4431 4423].

Schultz, Oscar. Einige nordische Tagfalter-Formen. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (137-140). [4423 4431]. 538

Ueber einige Fälle von Gynandromorphismus bei Lepidopteren. Soc. entomol., Zürich, 18, 1904, (170). [4423 4411 4431]. 539

Ueber zwei aberrative
 Lasiocampiden-Formen. Soc. Entomol.,
 Zürich, 18, 1904, (185-186). [4427 de
 4431].

Ueber einige Aberrationen von Callimorpha dominula I. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (148-149). [4423 4431]. 542

Palaearctischer Heterocerenaberrationen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (115-122) [4431]. 543

Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen Fälle von Gynandromorphismus bei palaearctischen Makrolepidopteren. Nyt Mag. Naturv. Kristiania, 43, 1905, (123-136). [4411].

Schumann. Ueber die Zucht einiger Saturniden aus dem Ei. Zs. Ent., Breslau, (N. F.), 29, 1904, (XVIII-XXI). [4415 4431]. 545

[Schumann, E.] Die Makro-Lepidopteren der Provinz Posen.] Posen, Zs. D Ges. Wiss., natw. Abt., 9, 1902, (33-109). [4427 dc].

Schuster, Ludwig. Zur Biologie der Raupe des Weidenbohrers (Cossus cossus). Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (68). [4415 4419 4431]. 547

Schuster, Wilhelm. Schutzkleidung der Raupe von Nola togatulalis. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (221, 313). [4419 4431].

sonst seltene Arten von Schmetterlingen im Mainzer Becken. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (374-375). [4427 dc].

Sind Schmetterlinge richtige Zugvögel, und wann und warum ziehen sie in gleicher Richtung und zu

910

gleicher Jahreszeit mit den Vögeln? Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (241-241). [4419].

Schwangart, F. Zur Entwickelungsgeschichte der Lepidopteren. (Vorl. Mitt.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (721-729, 777-789). [4415]. 551

Seibr, Robert. Smer[inthus] hybrid. leoniae Studf. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (148). [4423 4431]. 552

Shaw, S. Albert. List of Microlepidoptera taken in Hampton, New Hampshire. Philadephia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (323-327). [4427 gg 4431]. 553

Sherman, Franklin, jun. On the pupation of the Noctuid moth Harrisinemna trisignata Walk. Philadelphia. Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (254-255). [4431].

Stegel, A. Larentia rittata Borkh. aber. Ent. Zs., Guben, **18**, 1905, (143-144). [4431]. 555

Siépi, P. Parnassius mnemosyne (L. S. N.) à la Sainte-Baume. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (247-248). [4427 df 4431]. 556

rhopalocères non encore signalés près de Marseille. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (248). [4427 df].

Sitowski, L. Spostrzeżenia biologiczne nad molowcami. (Contribution a la biologie des teignes.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1905, (534–548). [4411 4415].

Skinner, Henry. A new *Thecla* from the Northwest. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (298–299). [4427 ge 4431]. 559

Arizona (Lepidoptera, Heterocera, Notodontidae). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (209, with pl.). [4427 gi 4431]. 560

A new Megathymus from Arizona (Lepidoptera, Rhopalocera, Hesperidae). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (232). [4427 gi 4431]. 561

Slevogt, B. Die Raupe von Xylina ingrica H. S. Soc. Entomol., Zürich, **18**, 1904, (161). [4415 4431]. 562

Sievogt, B. Wie viele Macrolepidopteren-Eier sind eigentlich bekannt? Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (11-12). [4419 4431]. 563

Die Raupe von Hadena adusta Esp. var. (n. sp.) bathensis Lutzau. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (340). [4415 4431]. 566

Einige Bemerkungen über Chrysophanus (Heodes) phlaeas I. und dessen Varietäten. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (379–380). [4431].

Ueber aberrative Formen von Zygaena meliloti Esp. (?) Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (192). [4431]. 568

Smith, E. J. Spring moths, and how to catch them. Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (30-32). [4403]. 569

Smith, John B. Remarks on the Catalogue of the Noctuidae in the collection of the British Museum. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (93-104, with pl.). [4431].

Some remarks on classification. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (179-186). [2431 4431].

New species of Noctuids for 1904. No. 2. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (54-61). [4431]. 572

Smits, Alb. Aberration intéressante de Catocala nupta. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (128). [4423 4431].

Snellen, P[ieter] C[ornelis] T[obias]. Notizen über niederländische Lepidopteren. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (22-32). [4427 dd 4431]. 574

Sojima, Kumaroku. Tabaco no Fushimusi. [On Lita sp. infesting tobacco plants.] Tokyo, Noji Shi. Ho., 31, 1905, (1-4). [4415]. 575

Tokyo, Noji Shi. Ho., 31, 1905, (4-13). [4415]. 576

Sonthonnax, L. Essai de classification des lépidoptères producteurs de soie, (3° fasc.). Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (61-132, av. pl.). [4431]. 577

Catalogue synonymique des Saturnides actuellement connus. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (133-148). [4431]. 578

Essai de classification des lépidoptères producteurs de la soie, (4° fasc.). Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (73-156). [4131]. 579

Sorhagen, Ludwig. *Orniz sauberiella* n. sp. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (256-257). [4131]. 580

Souls, Caroline Gray. Cocoons of Polyphemus. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (275). [4431].

Hemileuca budleyi. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (118-120). [4431]. 582

south, R. A new species of *Nodaria* from Japan and Corea. Entomologist, London, 1905, (74). [4427 eb ec 4431].

583

[Sovinaky, Vadim.] Совинскій, Вадинь. Новая филогенетически интересная форма Euchloë cardamines L. и нѣкоторыя замѣчанія о var. phoenissa Kalchberg того-же вида. [Description d'une nouvelle forme d'Euchloë cardamines L. intéressante au point de vue phylogénétique et remarques sur la var. phoenissa Kalchberg, de la même espèce]. Rev. russ. ent., Jaroslavlī, 5, 3-4, 1905, (103-107). [4407 4427 ea 4431]. 584

Три новыхъ Кавкавскихъ разновидности чещуекрылыхъ. [Trois nouvelles formes de lépidoptères du Caucase.] Rev. ent. russ., Jaroslavlī, 5, 3-4, 1905, (108-110). [4427 ea 4431].

Spatzier. [Vanessa urticae aberr.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((19)–(20)). [4431].

Speiser, P[aul]. Ueber zwei bemerkenswerte Aberrationen einheimischer Schwärmer und ihre Nomenklatur. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (169-174). [4431]. 587

Die Schwärmer (Sphingiden) Ostpreussens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (174-177). [4427 de 4431]. 588

Speiser, P[sul]. Die Schmetterlingsfauna West- und Ostpreussens. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **26-27**, 1905, (17*-22*). [4427 de]. 589

Spröngerts, J. A. Streifzüge in den Ostpyrenäen. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, (1904), 1905, (169–191). [4427 df].

Spuler, Arnold. Die Schmetterlinge Europas. 3. Aufl. von E. Hofmann's gleichnamigem Werke. Lfg 2-32. Stuttgart (E. Schweizerbart), [1902–1905], (9-288, mit 54 Taf., 1-120, mit 22 Taf.). 30 cm. In 38 Lfgn zu 1 M. [4427 d 4431]. 591

Stefanelli, Pietro. Nuove osservazioni sulla Rhodocera (Goneptergz) eleopatra L. var. italica Gerh. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (78-82). [4431].

Nota sopra alcuni lepidotteri nuovi per l'Italia o per la Toscana. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (184-185). [4427 dh].

Sters., Otto. Ein entomologischer Ausflug nach Digne. Zs. Ent., Breslau, **30**, 1905, (13–22). [4427 df]. 594

Stichel, [H.]. [Bemerkung zu Staudinger-Rebels Katalog.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((5)—(6)). [4431]. 595

Druryia antimachus aplagiata n.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((8)-(9)). [4431]. 596

[Anaphe venata Btl. u. A. sericea Karsch.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((14)-(15)). [4431]. 597

[Aberrationen v. Limenitis camilla.] Berliner ent. Ze., 49, (1904), 1905, ((16)-(18)). [4431]. 598

Tithorea regalis n. sp.]
Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((18)). [4431]. 599

Ueber die systematische Stellung der Lepidopteren-Gattungen Hyantis Hew. und Morphopeis Oberth. und den spezifischen Wert der benannten Hyantis-Formen. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (303-313, mit 1 Taf.). [4431].

Fam. Nymphalidae subfam. Discophorinae. Wytsman, Genera Insectorum Bruxelles, fasc. 31, 1905, (1-16, mit 1 Taf.). Pr. fr. 5.95. [4431]. 601

Stichel, [H.]. Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae subfam. Hyantinae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 39, 1905, (1-7, mit 1 Taf.). [4431].

und Riffarth, H. Heliconiidae. (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Lfg 22.) Berlin (R. Friedländer u. S.), 1905, (XV + 290). 26 cm. Subser. 14 M. [4431]. 663

Störmer, K. Die beiden wichtigsten Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (152–160). [4803 4831 4403 4431]. 604

Suffert, E. Neue afrikanische Tagfalter aus dem kön. zool. Museum, Berlin, und meiner Sammlung. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (12–107, mit 3 Taf.). [4427 f 4431].

Neue Nymphaliden aus Africa. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (108-123). [4427 f 4431]. 606

Neue Tagfalter aus Deutsch-Ost-Africa. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1901, (124-132, mit 1 Taf.). [4427 ff 4431]. 607

Eine neue Lycaenide aus Deutsch-Ostafrika. Insektenbörse, Leipzig, **21**, 1904, (134). [4427 ff 4431]. 608

Bwinhoe, C. New species of Eastern Heterocera in the National collection. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (149–167). [4427 ef eg ia 4431]. 609

Notes on Eastern Heterocera with descriptions of new genera and species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (495-505). [4427 e 4431].

Australian Heterocera, with descriptions of one new genus and thirteen new species. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (142-155). [4427 eg ib ic 4431]. 611

on new and little-known species of Eastern and Australian Lepidoptera. Ann. Mag. Nat. Ilist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (612-629). [4427 ef eg. 4431].

[Tarnani, I[van] K[onstantinovič].]
Тарнани, И. К. Chaetolyga zanthogastra
Rond. и Chaet. quadripustulata F.,
паравиты гусенипъ. [Chaetolyga
zanthogastra Rond. und Ch. quadripustulata (Diptera, Muscidae) als Parasiten von Raupen.] St. Peterburg, Hor.
Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (XIXXX). [4215 4219 4419]. 613

Пути распространенія півкоторыхъ вредныхъ гусеницъ въ Польпів. [Wege der Verbreitung mancher schädlicher Raupen in Polen.] Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (53-54). [4403].

Taylor, Geo. W. A note on Agia eborata Hulst. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (46-47). [4431]. 615

Thiele. [Localformen v. Pyrameis cardui L.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((23); (25)-26)). [4431]. 616

[Aberr. v. Papilio panope.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((28)–(29)). [4431]. 617

Parnassius sp. hybr. ?]
Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((2)-(3)). [4431]. 619

Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((6)). [4431].

Thieme, Otto. Monographie der Gattung Pedaliodes Butl. (Lepidoptera Rhopalocera. Satyridae.) Berliner ent. Zs., 50, 1905, (43–141, mit 3 Taf.). [4431]. 621

Tietzmann, R. Sammelbericht über das Jahr 1903 [Sachsenwald, Wandsbek]. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905. (125-128). [4427 de]. 622

[Токагskij, А. und Dickson, В.] Токарскій, А. и Диксонъ, Б. Списокъ бабочекъ Саратовской губерніи. [Verzeichnis der Schmetterlinge des Gouvernements Saratov.] Saratov. Trd. Obšč. jest., 4, 1903–1904, [1905], 3, (87–108). [4427 db].

Tonge, A. E. Lepidopterous ova. S. E. Nat., Tunbridge Wells, 1905, (52–54). [4415]. 624

Torka, V. Beiträge zur Biologie von Papilio machaon L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (14-15). [4419 4431]. 625 Trendl, Victor. Lampides telicanus Lang in Steiermark. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (204). [4427 dk 4431]. 626

Turati, Emilio. Contribuzioni alla fauna dei lepidotteri italiani. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., 42, fasc. 1, 1903, (17-44, con 3 tav.). [4427 dh 4431].

Tutt, J. W. Practical hints for the field Lepidopterist. Pt. III. London, 1905 [Review] Ent. Mag., London, 1905, (73). [4403]. 628

——— Lepidoptera of the Val d'Hérens, Arolla. Ent. Rec., London, **17**, 1905, (1-6, 208-210). [4427 di]. 629

Types of the genera of the Agaristid, Alucitid and Orneodid plume moths. Ent. Rec., London, 17, 1905, (34-37). [4427 de 4431]. 630

Hybrid Lepidoptera. Ent. Rec., London, 17, 1905, (282-284). [4423]. 631

A natural history of the British butterflies, their world-wide variation and geographical distribution. London, 1905, (1-12, and 1-144 incomplete). [4427 de].

Uffeln. Altes und Neues von Hyberniaarten. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (12-14, 18-19). [4431]. 633

Uhryk, Tivadar. Ferdinánd bolgár fejedelem lepkevadászaton. [Ferdinand Fürst von Bulgarien auf der Schmetterlingsjagd.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (189–191). [4403 4431]. 634

Ulbrich, Ede. Adatok Magyarország lepkefaunájához. [Beiträge zur Schmetterlingsfauna von Ungarn.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (133–135, 155–156). [4427 dk].

Unterberger, Fr. Pathologische Erscheinungen bei Raupen [von Vanessa urticae]. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (91-92). [4415 4431]. 636

Vaney, C. et Maignon, F. Variations subies par le glucose, le glycogène, la graisse et les albumines solubles au cours des métamorphoses du ver à soie. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1192–1195). [4415].

Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori aux dernières périodes de son évolution. Localisation du glycogène, des graisses

et des albumines solubles au cours de la nymphose. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1280-1283). [Errata (1428).] [4411]. 638

[Vastijev, Eug. M.] Васильевъ, Евг. М. Осеннее поврежденіи сахарной свеклы гусеницами совокъ изърода Mamestra. [Der von Raupen der Mamestra-Arten der Zuckerrübo im Herbst zugefügte Schaden.] Vést. Sacharn. promyšl., Kiev, 1904, (29, mit 1 Tab.). [4403 4419 4431]. 639

О появленіи первой генераціи капустной совки (Mamestra brassicae). [Ueber das Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (Mamestra brassicae]. Vēst. sacharn. promyšl., Kiev, 1905, (3). [4403]. 640

——— ІНЕЛКОПРЯДЫ СОСНОВЫЙ (Dendrolimus pini L.) и Кедровый (Dendrolimus segregatus Butl.), ихъ образь жизни, вредная дѣятельности и способы борьбы съ ними. [Die Kiefernspinner Dendrolimus pini L. und Dendrolimus segregatus Butl., ihre Lebensweise und schädliche Thätigkeit, sowie die Bekämpfung derselben]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (101 + I + II, mit 2 Taf.). [4403 4431 4219 4619].

Verity, Roger. Elenco di Lepidotteri raccolti sull'Appennino pistoiese (700 metri). Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (58-93). [4427 dh].

Osservazioni lepidotterologiche. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (185-188). [4431]. 643

Elenco di lepidotteri raccolti sul litorale del Lucchese (Forte dei Marmi). Firenze, Boll. Soc. Entom., **36**, trim. III, (1904), 1905, (123-170). [4427 dh 4431]. 644

Verson, E[nrico]. Zur Entwicklung des Verdauungskanals bei Bombyx mort. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (523-600, mit 3 Taf.). [4415 4431]. 645

Evoluzione postembrionale degli arti cefalici e toracali nel filugello. Venezia, Atti Ist. ven., 63, (Ser. 8, 6), 1903-1904, (49-87 con 3 tav.). [4415 4431].

nelle zampe toracali del Bombyz mori.

Venezia, Atti Ist. ven., **64**, (Ser. 8, **7**), 1904–1905, (431–469). [4411 4331].

Verson, E[nrico]. Dei segni esterni atti a rilevare nel Bombiya mori il sesso della larva. Venezia, Atti Ist. ven., 64, (Ser. 8), 7, 1901-1905, (497-501, con 2 fig.). [4407 4431].

vizzavossa. Sur le Perkinsella saccharicida, insecte destructeur de la canne à sucre aux 1les Haval. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (312-313). [Extr. du Moniteur officiel du commerce, 20 octobre 1904.] [4403 4431].

Voinov, D. N. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les papilons. Arch. Zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et revue, XLIX-LII). [4415 4431].

Wagner, Fritz. Lycaena arion L. nov. var. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (1). [4427 dh 4431]. 651

Zygaena wagneri Mill. ab. nov. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (149). [4427 df 4431]. 652

Walker, J. J. Antipodean field notes. III A sketch of the entomology of Sydney, N.S.W. Ent. Mag., London, 1905, (216-220 etc.). [4427 4827 ic].

Walsingham, The Lord. Algerian Microlepidoptera (continued). Ent. Mag., London, 1905, (37-41, 124-128). [4427 fa 4431]. 654

waltzinger, F. Einiges über den Buchenrotschwanz (Orgyna pudibunda) aus dem Jahre 1902. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (647-651) [4403 4431].

Warnecke, G. Tonerzeugende Schmetterlinge, Raupen und Puppen. Nerthus, Altona, 5, 1903, (636-638). [4419]. 656

Warren, W. New species of Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from the Oriental region. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (6-15). [4427 4431].

New species of Geometridae from the Aethiopian region. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (34-40). [4427 f 4431]. 658

New Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from South and Central America. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (41-72). [4427 h 4431]. 659

Warren, W. New American Thyrididae, Uraniidae and Geometridae. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (307-379). [4127 h 4431]. 660

Uraniidae, and Geometridae. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (380-409). [4427 f 4431]. 661

— New species of Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from the Oriental region. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (410-438). [4427 e id 4431].

W. R. Ogilvie-Grant on the Azores and Madeira in 1903. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (439-447). [4427 lb 4431].

and **Bothschild**, *Hon.* N. C. Lepidoptera from the Sudan. Nov. Zool. Tring, **12**, 1905, (21-33, pl. 1V.). [4427 fb 4431]. 665

Wheeler, M. A. v. Gillmer, M.

Widmann, R. Der Buchenspinner (Orgynia pudibunda). Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, 354-355). [4431].

Williams, Francis X. The larva of Hepialus sequoiolus Behrens. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat Sci., 16, 1905, (19-20). [4431]. 667

jun. A trip to Mt. Diablo in search of Lepidoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (235–238). [4427 gi 4431]. 668

Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (257-259). [4431].

Notes on the life history of Hepialus sequoiolus Behrens. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (283-287, with text fig.). [4431].

Winkler, Hubert. Ein frappanter Fall von Mimikry. [Raupe als Vogelkoth.] Natw. Wochenschr., Jens, 20, 1905, (364-365). [4419]. 671

Winterstein, A. Aberrationen von Arctia villica. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (7-9, mit 1 Taf.). [4431].

Wood, W. C. Catopsilia eubule north of Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (41). [4431]. 673

warmsbacher. [Sphinx luscitiosa var. una in New York]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (83). [4427 gg 4431]. 674

Eander, Enoch, Der männliche Genitalapparat der Butaliden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **79**, 1905, (308–323). [4407 4431].

Zickert, Fritz. Einige neue in der Provinz Avellino erbeutete Zygaenen-Aberrationen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (117-128). [4427 dh 4431] 676

Ziegler, [Lycaeniden mit Strichen statt Ocellen auf d. Unterseite, u. a.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((9), (10)). [4407].

Melitaea-Arten.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((21)-(22)). [4431]. 678

Arctia caja u. hebe.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((19)). [4431]. 680

Zilahi Kiss, Endre. Az Argynnis laodice Pall. hazánkban. [Argynnis laodice Pall. in Ungarn.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (83-85). [4427 dk 4431]. 681

zink, Leonhard. Eine schöne Trauermantel-Varietät. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (238). [4431]. 682

Zobel. [Cosmotriche potatoria ab. berolinensis.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((3)). [4431]. 683

4403 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Bachmetjev, P. I. 21. Versuche zur Aufstellung eines periodischen Systems der paläarctischen Schmetterlinge. (Russ.) Kearfott, W. D. 322. Micro-Lepidoptera. Suggestions.

Lucas, Robert. 360. [Bericht üb. d. Leistungen in d. Naturgesch. der]. Lepidoptera [i. J. 1900].

COLLECTIONS AND TECHNIQUE.

Dyar, Harrison G[ray]. 150. A few notes on the Hulst collection. [Lepidoptera.]

Fernald, C[harles] H[enry]. 168. On the dates of Jacob Hübner's Sammlung europäischer Schmetterlinge and some of his other works.

Lohrenz, Kuno. 354. Praktischer Leitfaden für Schmetterlingssammler.

Mayer, János. 373. Über die Schmetterlingszucht. (Ungarisch.)

der Evertebratensammlungen des Zoologischen Museums der K. Universität Tomsk. VI. Verzeichnis der Sammlung von Lepidopteren aus dem Gouv. Tomsk. (Russ.)

Perraud, Joseph. 419. Sur la perception des radiations lumineuses chez les papillons nocturnes et l'emploi des lampes-pièges.

Prochnow, O. 438. Eine neue Methode der Raupenpräparation.

Ronna, Antonio. 470. Come si può formare una collezione di lepidotteri.

Smith, E. J. 569. Spring moths, and how to catch them.

Tutt, J. W. 628. Practical hints for the field Lepidopterist. Pt. iii.

Uhryk, Tivadar. 634. Ferdinand Fürst von Bulgarien auf der Schmetterlingsjagd. (Ungarisch.)

Utility and Harmfulness.

The silkworm. A source of wealth to be developed. By C1. (Spanish) Rev. Jard. Zool., Buenos Aires (Ser. 2), 1, 1905, (185-202).

Aigner, Lajos vou. 5. Massenhaftes Auftreten von Euproctis chrysorrhoea L. (Ungarisch.)

Börner, Carl. 42. Hadena secalis (L.) als Roggenschädling.

Busck, August. 62. A case-bearer injurious to apple and plum in China, (Coleophora neviusiella n. sp.).

Conte, A. et Levrat, D. 90. Sur la structure fibrilleuse des soies.

Czéh. 95. Die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes.

Dankler, M. 99. Die exotischen Seidenspinner.

Denfer. 106. Laboratoire d'élevage de Lépidoptères.

Dewitz, I. 109. Beobachtungen, die Biologie der Traubenmotte *Cochilis* ambiguella Hübn, betreffend.

Fischer, C. E. C. 174. The Casuarina bark-eating caterpillar (Arbela tetraonis).

Gieseler. 228. Der Spannerfrass in der Letzlinger Heide 1899 bis 1903.

Grevillius, A. Y. 260. Zur Kenntnis der Biologie des Goldafters (Euproctis chrysorrhoea (L.) Hb.) und der durch denselben verursachten Beschädigungen.

Honda, I[wajirō]. 294. On cotton prepared from the cocoons of Caligula japonica Moore. (Japanese.)

Iches, Lucien. 302. Les vers des pommes.

Inhiwata, S[higetane]. 305. On Sottokin (a disease of silkworms caused by a bacillus).

Jacobi, Arnold. 309. Die Mehlmotte (Ephestia kuehniella Zell).

der Frostspanner.

310. Die Bekämpfung

Koken. 330. Frostspanner-Frass im Eichen-Pflanzkampe.

Lade. 340. Schädliches Auftreten einer Birken-Minirmotte.

Lenert, A. 343. Noch einmal die Vermehrungsfähigkeit des Heu- und Sauerwurmes.

Lind, Gustaf. 348. Frost moths (Cheimatobia brumata) and how to fight them. (Swedish.)

Lushington, P. M. 362. The insect pests of Swietenia macrophylla.

Matsushita, K[enzaburo]. 370. On Antheraea yamamai and A. pernyi. (Japanese.)

Metzger, C. 383. Der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1898 bis 1902.

Meves, J. 384. The pine-bombyx, a threatening danger to our pine-forests. (Swedish.)

Nawa, M[umekichi]. 395. On the preventive measures against Botys lupulinalis. (Japanese.)

Niwa, S[hirō]. 404. Domestic silk-worms cultivated in tropical regions. (Japanese.)

Pfundtner, Károly. 429. Ueber einen Vertilgungeversuch gegen den Goldafter (Porthesia chrysorrhoea L.). (Hung.)

Rogowaki, Wt. 469. La prise, le nourrissage, le dessèchement et la collection des cheuilles, des chrysalides et des papillons. (Polish.)

Rossikov, K. 471. Die Wintersaateule (Agrotis segetum Schiff.), ihre Lebensgeschichte, Eigenschaften und Bekämpfung. (Russ.)

Rothe, H. H. 475. Der Nonnenfrass in Ostpreussen.

und Liparis monacha.

———— 477. Die Bekämpfung des Kiefernspanners.

Sajó, Karl. 483. Der heutige Stand der Bekämpfung der Apfelmotte.

Sasaki, C. 484. Preliminary report on the study of Umiko (diseased silkworm). (Japanese.)

Sato, K. 486. A new preventive method of Chilo simplex. (Japanese.)

Satunin, K. A. 489. Untersuchung der Flacherie-Krankheit bei den Seidenraupen. (Russ.)

Sawamura, S. 493. On the bacteria pathogenic to silkworms.

schlagintweit, Max. 503. Seidenzucht in Kleinasien und Syrien.

Schmidt. 504. Abwehr schädlicher Forstinsekten.

Schreiner, J. 510. Der gekreuzte Rebenwickler (*Polychrosis botrana* Schiff.) in den Weinbergen von Astrachan und seine Bekämpfung. (Russ.)

Carpocapsa pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Bekämpfung. (Russ.)

2013. Des Blausieb [Zeuzera aesculi L.) und der Weidenbohrer (Cossus cossus L.), ihr Schaden und ihre Bekämpfung. (Russ.)

Störmer, K. 604. Die beiden wichtigsten Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung.

Tarnani, I. K. 614. Wege der Verbreitung mancher schädlicher Raupen in Polen. (Russ.)

Vasiljev, Eug. M. 639. Der von Raupen der Mamestra-Arten der Zuckerrübe im Herbst zugefügte Schaden. (Russ.)

der ersten Generation der Kohleule (Mamestra brassicae).

Vizzavossa. 649. Sur le Perkinsiella saccharicida, insecte destructeur de la canne à sucre aux îles Havaï.

Waltzinger, F. 655. Einiges über den Buchenrotschwanz (Orgyia pudibunda) aus dem Jahre 1902.

STRUCTURE.

GENERAL.

Bordas, I. 50. Morphologie générale et étude anatomique de larve d'Io irene, chenille séricigene de la Guyane française.

Ishiwatari, S. 304. Anatomie générale du ver à soie.

Prochnow, O. 439. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Lepidoptera. I. II.

ALIMENTARY SYSTEM.

Bordas, L. 49 L'appareil digestif des larves d'Arctiidae (Spilosoma fuliginosa L.).

SPECIAL GLANDS.

Bordas, L. 47. Sur les glandes annexes de l'appareil séricigène des larves de Lépidoptères.

48. Glandes annexes ou accessoires de l'appareil séricigène des larves d'Io irene Boisduval.

Conte, A. et Levrat, D. 90. Sur la structure fibrilleuse des soies.

Deegener, P. 103. Das Duftorgan von *Phassus schamyl* Chr. I. Anatomisch-histologischer Teil.

Levrat, D. et Conte, A. 346. Note sur l'élevage des vers à soie sauvages. Attacus orizaba.

Levrat, D. et Conte, A. 347. Recherches sur les matières colorantes naturelles des soies de lépidoptères.

Satunin, K. A. 487. Die Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbsucht befallenen Seidenraupen. (Russ.).

Saveljev, S. N. 492. Ueber den Ursprung des imaginalen Fettgewebes bei dem Seidenspinner (Bombyx mori L.) (Russ.).

REPRODUCTIVE ORGANS.

Jordan, K. 315. Note on a peculiar secondary sexual character found among Geometridae at the sensory organ situated at the base of the abdomen.

Petersen, Wilhelm. 421. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung.

Zander, Enoch. 675. Der männliche Genitalapparat der Butaliden.

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Courvoisier. 92. Präparation des Rippenverlaufs der Lycaeniden-Flügel.

Kaye, W. J. 318. Transparency in wings of Lepidoptera.

Kuznecov, N. J. 337. Un spécimen gynandromorphe de *Porthetria dispar* Linn. (Russ.)

339. Zur Frage über die Bedeutung der Färbung der Hinterflügel bei den Catocala-Arten (Lepidoptera, Noctuae). (Russ.)

Linden, von. 353. Recherches morphologiques, physiologiques et chimiques sur la matière colorante des Vanesses.

Meisener, Adolf. 379. Eine neue Präparationsmethode der Schmetterlingsflügel für Untersuchungen des Rippenverlaufs.

Rey. 449. [Flügelzeichnung bei Agrotis pronuba, orbana, comes.]

Röber, J. 460. Die sogen. "Schwänze" der Lepidoptera.

Sovinsky, Vadim. 584. Description d'une nouvelle forme d'Euchloë cardamines L., intéressante au point de vue phylogénétique et remarques sur la var. phoenissa Kalchberg de la même espèce. (Russ.).

Verson, Enrico. 648. Dei segni esterni atti a rilevare nel Bombyx mori il sesso della larva.

Ziegler. 677. Lycaeniden mit Strichen statt Ocellen auf d. Unterseite.

4411 PHYSIOLOGY.

GENERAL.

Sitowski, L. 558. Contribution à la biologie des teignes.

HERMAPHRODITISM.

Schults, Oscar. 523. Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen Fälle von Gynandromorphismus bei paläarktischen Macrolepidopteren nach Familien, Gattungen und Species.

529. Beschreibung zweier gynandromorphen Exemplare von Apatura ilia Schiff. ab. clytie Schiff.

544. Uebersicht über die bisher bekannt gewordenen Fälle von Gynandromorphismus bei palaearctischen Makrolepidopteren.

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Cuénot, L. 94. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lepidoptères?

Perraud, Joseph. 419. Sur la perception des radiations lumineuses chez les papillons nocturnes et l'emploi des lampes-pièges.

Petersen, Wilhelm. 421. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung.

Rossum, A. J. van. 472. Versuche [an Raupen] mit farbigem Futter. [Farbenänderung.] (Holländisch.)

Saveljev, S. N. 492. Ueber den Ursprung des imaginalen Fettgewebes bei dem Seidenspinner (Bombyx mori L.). (Russ.)

ASSIMILATION.

Metalinikov, S. I. 382. Ueber die Wachsmotte und deren Ernährung durch Wachs. (Russ.)

RESPIRATION.

Linden, [Maria], Gräfin von. 351. Die Atmung der Schmetterlingspuppen.

Environmental Effects.

Cetverikov, S. S. 74. "Wave of life". Aus den lepidopterologischen Beobachtungen im Sommer 1903. (Russ.)

Cholodkovskij, N. [A.]. 81. Neue Versuche über künstliche Variationen von Vanessa urticae.

Dewits, I. 110. Ueber Fangversuche, angestellt mittelst Acetylenlampen an den Schmetterlingen von Tortrix pilleriana.

Dorn, Otto. 115. Die Körpertemperatur der Schmetterlinge.

Frings, Carl. 181. Bericht über meine Temperatur-Versuche in den Jahren 1903-1904.

Gorbačev, K. A. 259. Zur Frage über die Zerstörungen des Fettkörpers bei den von der Gelbsucht befallenen Seidenraupen. (Russ.)

Jachoutov, A. A. 307. Sur deux formes de Vanessa xanthomelaena Esp. résultant de l'action du froid sur les chrysalides. (Russ.)

Linden, M. von. 349. Die Ergebnisse der experimentellen Lepidopterologie.

350. Die Veränderung der Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge durch anormale Lebensbedingungen während der Puppenperiode.

352. Physiologische Untersuchungen an Schmetterlingen.

Metalinikov, S. I. 382. Ueber die Wachsmotte und deren Ernährung durch Wachs. (Russ.)

REGENERATION.

Ikeda, Y. 303. On the moulting of silkworms. (Japanese.)

Kusnecov, N. J. 337. Un spécimen gynandromorphe de Porthetria dispar Linn.

Batunin, K. A. 488. Ein Versuch experimenteller Untersuchung der Beziehungen zwischen den larvalen und den imaginalen Organen bei Bombyzmori. (Russ.)

Verson, Enrico. 647. Manifestazioni rigenerative nelle zampe toracali del Bombyz mori.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Conte, A. et Levrat, D. 89. Coloration artificielle de la soie dans l'organisme du ver.

Levrat, D. et Conte, A. 347. Recherches sur les matières colorantes naturelles des soies de lépidoptères.

Linden, von. 353. Recherches morphologiques, physiologiques et chimiques sur la matière colorante des Vanesses.

Maignon, F. 365. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie.

Vaney, C. et Maignon, F. 638. Influence de la sexualité sur la nutrition du Bombyx mori aux dernières périodes de son évolution. Localisation du glycogène, des graisses et des albumines solubles au cours de la nymphose.

4415 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Andreas, Karl. 11. Beiträge zur Lebensgeschichte von Teracolus daira Klug v. nouna Luc.

Brown. 55. Nannodia eppelsheimi bivoltia.

Cannaviello, H. 71. Le Popilio machaon L. dans la faune paléarctique. Considérations biologiques, morphologiques et systématiques.

Chittenden, F. H. 80. The squashvine borer, (Melittia satyriniformis Hbn.).

Collings, W. E. 86. The effect of change of food and temperature on the development of *Abraxas grossulariata*, Stepk.

Denfer. 106. Laboratoire d'élevage de Lépidoptères.

Du Doré, J. 128. L'Acherontia atropos L.

Gillmer, M. 238. Ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte von *Phryzus* livornica Esp. Gillmer, M. 244. Einige Angaben über die Zucht von [Acronycta] menyanthidis.

ammenstellung der Masse und Entwickelungszeiten des Eies, der Raupe und Puppe von [Acronycta] menyanthidis.

Grundel, J. G. 266. Notes on the life-history of Chrysophanus gorgon.

Kearfott, W. D. 321. Notes on the life-history of *Polychrysia formosa* Gr.

Kershaw, J. C. W. 324. The lifehistory of Gerydus chinensis Felder.

Kheil, Napoleon M. 326. Versuch einer ab ovo-Zucht des südfranzösischen Parnassius apollo.

Müller, Fr. 391. Zur Zucht von Arctia villica v. konewkai Fer.

Packard, A. S. 409. Studies on the transformations of Saturnian moths, with notes on the life-history and affinities of Brahmaea japonica.

Quail, Ambrose. 445. Epalxiphora axenana Meyr., life-history.

Schnabel. 505. Ueber die Zucht von Dasychira pudibunda.

Schumann. 545. Ueber die Zucht einiger Saturniden aus dem Ei.

Sitowski, L. 558. Contribution à la biologie des teignes.

Sojima, Kumaroku. 575. On Lita sp. infesting tobacco plants. (Japanese.)

scriptions and life history. (Japanese.)

OOGENESIS AND OVUM.

Cuénot L. 94. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères?

Gillmer, M. 242. Das Ei von Polia polymita Linn.

250. Das Ei von Polia flavicincta Fabr. und seine Vergleichung mit demjenigen von Polia polymita Linn.

Schröder, H. 518. Das Ei von Ellopia prosapiaria L. ab. prasinaria Hb.

Tonge, A. E. 624. Lepidopterous ova.

SPERMATOGENESIS.

Voinov, D. N. 650. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les papillons.

EMBRYOLOGY, ORGANOGENY, HISTOGENY.

Chapman, T. A. 79. The earlier stages of Cataclysta lemnata L.

Hirschler, J. 287. Embryologische Untersuchungen an Catocala nupta L. [Lepidoptera.]

Schwangart, F. 551. Zur Entwickelungsgeschichte der Lepidopteren. (Vorl. Mitt.)

Verson, E. 642. Zur Entwicklung der Verdauungskanals bei Bombyx mori.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Bordas, L. 49. L'appareil digestif des larves d'Arctiidae (Spilosoma fuliginosa L.).

Bordas, L. 50. Morphologie générale et étude anatomique de larve d'Io irene, chenille séricigène de la Guyane française.

Conte, A. et Levrat, D. 89. Coloration artificielle de la soie dans l'organisme du ver.

Dewitz, J. 111. Ueber das Zustandekommen der Färbung bei Schmetterlingskokons.

Disqué, H. 112. Die Tortriciden-Raupen der Pfalz.

Draudt, M. 117. Mitteilungen über zwei bisher nicht bekannte Raupen.

Dyar, H. G. 134. Description of the larva of Ethmia zelleriella Chambers.

135. Description of the larva of Litodonta hydromeli Harvey.

an Hawaiian Pyralid, (Omiodes accepta Butler).

Therina somniaria Hulst.

Melanchroia geometroides Walker.

longimaculella Chambers.

---- 155. [Pyralid larvae.]

Pischer, C. E. C. The Casuarina bark-eating caterpillar (Arbela tetraonis).

Floersheim, C. 178. Some notes on the earlier stages of *Papilio machaon*, particularly with regard to the colour dimorphism of its pupa.

Gibson, Arthur. 227. Woolly-bear caterpillars.

Gillmer, M. 229. Die Raupe von Conchylis sanguisorbana H. S.

239. Das Ei und die ersten Raupenstadien von Lycaena arcas Rott., verbunden mit einigen Notizen über Lycaena euphemus Hübn.

243. Die Verpuppung und Puppe von [Aeronycta] menyanthidis.

246. Die beiden Generationen des [Acronycta] menyanthidis-Falters und der menyanthidis-Puppe.

------- 253. Das Ei und erste Raupenstadium von Hesperia silvius Koch.

Grusz, Friedrich, jun. 268. Die Zucht der Raupen von Rhodinia fugaz Butl. in Kassa (Oberungarn).

Levrat, D. 345. Notes sur l'élevage des vers à soie sauvages. Caligula japonica.

et Conte, A. 346. Note sur l'élevage des vers à soie sauvages. Attacus orizaba.

Linden, Maria Gräfin von. 350. Die Veränderung der Färbung und Zeichnung der Schmetterlinge durch anormale Lebensbedingungen während der Puppenperiode.

Schmetterlingspuppen.

------ 352. Physiologische Untersuchungen an Schmetterlingen.

Magnin, Ant. 364. Chenilles de Papilio machaon à odeur musquée.

Maignon, F. 365. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie.

Packard, Alpheus Spring. 408. Monograph of the Bombycine moths of North America, including their transformations and origin of the larval markings and armature. Part 2. Family Ceratocampidae, subfamily Ceratocampinae.

Picard, F. 432. Le rôle de la déshydratation dans la métamorphose d'Ocneria dispar.

Satunin, K. A. 488. Ein Versuch experimenteller Untersuchung der Beziehungen zwischen den larvalen und den imaginalen Organen bei Bombyz mori. (Russ.)

Saveljev, S. N. 492. Ueber den Ursprung des imaginalen Fettgewebes bei dem Seidenspinner (Bombyx mori Z.) (Russ.)

Schuster, Ludwig. 547. Zur Biologie der Raupe des Weidenbohrers (*Cossus cossus*).

Slevogt, B. 562. Die Raupe von Hylina ingrica H. S.

Hadena adusta Esp. var. (n. sp.) bathensis Lutzan.

Unterberger, Fr. 636. Pathologische Erscheinungen bei Raupen [von Vanessa urticae].

Vaney, C. et Maignon, F. 637. Variations subies par le glucose, le glycogène, la graisse et les albumines solubles au cours des métamorphoses du ver à soie.

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Bohatschek, Leopold. 45. Beitrag zur Zucht von Stauropus fagi aus dem Ei

Metalinikov, S. I. 382. Ueber die Wachsmotte und deren Ernährung durch Wachs. (Russ.)

Pokorny, Valentin. 437. Die Zucht von Metrocampa margarita Ls. aus dem Ei.

Verson, E. 645. Zur Entwicklung des Verdauungskanals bei Bombyx mori.

(n 2 - 6345)

4419 ETHOLOGY.

GENERAL.

Aigner, Lajos von. 6. Der Baumweissling. (Ungarisch.)

Brants, A. 51. [Lebensbeschreibung von Satyrus statilinus Hufn.] Niederländische Schmetterlinge. (Holländisch.)

Brown. 55. Nannodia eppelsheimi bivoltia.

Cézard, L. 75. Notes pour servir à l'histoire naturelle de quelques Saturnidae et Ceratocampidae.

Chapman, T. A. 79. The earlier stages of Cataclysta lemnata L.

Denfer. 106. Laboratoire d'élevage de Lépidoptères.

Du Doré, J. 128. L'Acherontia atropos L.

Gillmer, M. 249. Zur Biologie einiger Tagfalter.

Himsl, Ferd. 285. Die Geometriden Ober-Oesterreichs.

Kershaw, J. C. W. 324. The life history of Gerydus chinensis Felder.

Kopetsch, G. 331. Biologische Beiträge zur Kenntnis von Cochlidion limacodes Hufn. (testudo Schiff., asella Esp., testudinana Hb., avellana Kirb.).

Oudemans, J. Th. 405. Biologische Notizen. (Holländisch.)

P[inl], A. 436. On the frost-moth (Cheimatobia brumata). (Swedish.)

Prochnow, O. 439. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Lepidoptera. I. II.

Prout, I. B. 440. Notes on the wave moths (Genus Acidalia auct.).

and its allies.

Rocquigny-Adanson, G. de. 462. Thecla w.-album.

de de la chenille processionnaire du pin.

Schuster, Ludwig. 547. Zur Biologie der Raupe des Weidenbohrers (Cossus cossus).

Slevogt, B. 563. Wie viele Macrolepidopteren-Eier sind eigentlich bekannt?

Torka, V. 625. Beiträge zur Biologie von Papilio machaon L.

Vasiljev, Eug. M. 639. Der von Raupen der *Mamestra*-Arten der Zuckerrübe im Herbst zugefügte Schaden. (Russ.)

HABITS.

Chapman, T. A. 77. On the matrivorous habit of the species of *Heterogynis* Rmbr.

78. On the pupal suspension of Thais.

Cockle, J. W. 85. Spinning methods of Telea polyphemus.

Dyar, Harrison G. 155. Poison ivy caterpillars. [Pyralid larvae.]

Field, W. L. W. 171. Notes on the pupation of Vanessa antiopa.

Fischer, Ed. 175. Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacce: Sebastiana paroniana, in denen die Larve von Carpocapsa saltitans lebt.

Foster, F. H. 179. Wintering larvae.

Gauckier, H. 218. Ein Beitrag zur Lebensweise von Noia togatulalis Hb.

Jaeschke, Gustav. 311. Merkwürdige Beobachtung beim Ködern [betr. das Saugen von Nachtfaltern an Blattläusen].

Kurnecov, N. J. 338. Nouvelles données sur la Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Nakagawa, Hisatomo. 393. Habits and remedies of Mamestra brassicae and Leucania unipunctata. (Japanese.)

Oudemans, J. Th. 406. Eine literarische Ergänzung [betr. die Ruhestellung der Lepidopt.].

Schoenichen, Walther. 506. Die Haltung der Schmetterlinge während der Ruhe.

MIGRATION AND NON-MIGRATION.

Bloecker, H. 39. Note supplémentaire sur le Malacodea regelaria Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) aux environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Geyer. 222. Wanderzüge von Vanessa cardui.

Giard, A. 223. Migration de *Plusia* gamma L. et *Vanessa cardui* L. dans le Pas-de-Calais en septembre 1903.

Schuster, Wilhelm. 550. Sind Schmetterlinge richtige Zugvögel, und wann und warum ziehen sie in gleicher Richtung und zu gleicher Jahreszeit mit den Vögeln?

SEXUAL RELATIONS.

Petersen, Wilhelm. 426. Zur Frage der "Geschlechtswitterung" bei Raupen.

Schaposchnikow, Chatschatur. 495. Das Duftorgan von Phassus schamyl Chr. II. Ethologischer Teil.

Sound Production.

Gauckler, H. 219. Weitere Beobachtungen über die "Stimme" der Raupe von Rhodinia fugax.

Japha, [A.]. 312. Ueber tonerzeugende Schmetterlinge.

Packard, A. S. 410. Sound produced by a Japanese Saturnian caterpillar.

Warnecke, G. Tonerzeugende Schmetterlinge, Raupen und Puppen.

INSTINCT AND PSYCHOLOGY.

Longstaff, G. B. 357. On the scents of the males of some common English butterflies.

Rocquigny-Adanson, G. de. 465. Familiarité des lépidoptères.

SOCIAL RELATIONS.

Marshall, Wm. S. 368. The marching of the larva of the maia moth, *Hemileuca maia*.

GREGARIOUSNESS.

Nachtigall. 392. Schmetterlingsflug am 19. Juni 1904. [Leucoma salicis L.]

PARASITISM.

Demokidov, K. E. 105. Nouveau parasite des œufs du *Phlyctaenodes sticticalis* appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoidea. (Russ.)

Gorbačev, A. K. 258. Die Bolleschen polyedrischen Körperchen. (Russ.)

Zerstörung des Fettkörpers bei den von der Gelbsucht befallenen Seidenraupen. (Russ.)

Haar, D. ter. 270. . . . verlangsamte Entwicklung von Raupen, die von Schlupfwespen gestochen sind. (Holländisch.)

Jablonowski, Jozsef. 306. Springende Frucht, springende Gallen. (Hung.)

Künckel d'Herculais, J. 336. Le Monodontomerus phormio Walker, parasite de la Psyche (Chalia) künckelii Hylaerts.

Marchal, Paul. 367. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie.

Rudow. 482. Einige Bemerkungen zu Schmarotzern in Schmetterlingen.

Tarnani, T. K. 613. Chaetolyga xanthogastra Rond. and Ch. quadripustulata F. (Diptera, Muscidae) als Parasiten von Raupen. (Russ.)

DEFENSIVE PROCESSES.

Byatt, H. H. 64. Pseudacraea poggei and Limnas chrysippus; the numerical proportion of mimic to model.

Collins, P. 87. Mimicry among insects.

Künckel d'Herculais, J. 335. Les lépidoptères psychides et leurs plantes protectrices.

Kuznecov, N. J. 339. Zur Frage über die Bedeutung der Färbung der Hinterflügel bei den Catocala-Arten (Lepidoptera, Noctuae). (Russ.)

Massalongo, C. 369. Intorno al mimismo del bruco della Cucullia artemisiae Hufn.

Schaposchnikow, Ch. 496. Eine neue Erklärung der roten Färbung im Hinterflügel bei *Catocala* Schr. (Vorl. Mitt.)

497. A new explanation of the red colour in the hind wing of Catocala. Transl. of preceding by E. E. Austen.

(n 2 - 6345)

Schröder, Chr. 515. Eine Kritik der Erklärungsversuche der lebhaften Hinterflügelfärbung im Genus Catocala Schr.

Schuster, Wilhelm. 548. Schutzkleidung der Raupe von Nola togatulalis.

Winkler, Hubert. 671. Ein frappanter Fall von Mimikry. [Raupe als Vogelkoth.]

ENEMIES.

Kershaw, J. C. W. 325. Butterfly-destroyers in Southern China.

4423 VARIATION AND AETIO-LOGY.

GENERAL.

Frings, Carl. 181. Bericht über meine Temperatur-Versuche in den Jahren 1903–1904.

Rostagno, Fortunato. 474. Contributo [lepidotterologico] allo studio della fauna della campagna romana.

Schultz, Oscar. 538. Einige nordische Tagfalter-Formen.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Auel, H. 14. Messungen an Lepidopteren (1905).

Bachmetjew, P. 22. Die Flügellänge von Pieris daplidice L. in Odessa

Cholodkovsky, N. [A.]. 81. Neue Versuche über künstliche Variationen von Vanessa urticae.

Fruhstorfer, H. 207. Eine neue Papilio- Aberration aus Honduras.

Lorez, C. F. 359. Aberrationen von Arctia flava Fuessli.

Gauckler, H. 216. Varietäten und Aberrationen v. Agrotis comes Hb.

Gilmer, M. 240. Die Variation von Asronycta (Phaetra) menyanthidis View., sowie die Beschreibung zweier neuen Abarten derselben.

Jachontov, A. A. 307. Sur deux formes de Vanessa xanthomelaena Esp. résultant de l'action du froid sur les chrysalides. (Russ.)

------ 308. Notices lépidoptérologiques I. (Russ.)

z 2

Kitchin, V. P. 328. Notes on variation in Melitaea aurinia.

Kurnecov, N. J. 338. Nouvelles données sur la *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Morley, B. 390. Notes on the melanism of *Larentia multistrigaria* in the neighbourhood of Skelmanthorpe (Huddersfield).

Packard, Alpheus Spring. 408. Monograph of the Bombycine moths of North America, including their transformations and origin of the larval markings and armature. Part 2. Family Ceratocampidae, subfamily Ceratocampinae.

Petersen, Wilhelm. 421. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung.

Pietet, Arnold. 433. Variations chez les papillons.

Schülke, [A.] 519. Die Abänderung der Vanessen und ihre Beziehungen zur Entstehung der Arten.

Schultz, Oscar. 536. Ueber einige durch Albinismus beeinflusste Schmetterlingsformen.

Schlesien gefangene interessante Lepidopteren-Aberrationen aus den Gattungen Apatura F. und Limenitis F.

542. Ueber einige Aberrationen von Callimorpha dominula L.

Smits, Alb. 573. Aberration intéressante de Catocala nupta.

TERATOLOGICAL.

Bode. 41. [Zwergformen].

Cambridge Entomological Club. 65. Abnormal Lepidoptera.

Rey. 451. [Zwergformen].

Schultz, Oscar. 530. Ueber eine monströse Bildung bei Argynnis paphia I.

BIONOMIC VARIATION.

Busck, August. 59. Dimorphism in the codling moth, (Cydia [pomonella L.] simpsonii n. var.),

Četverikov, S. S. 74. Wave of life. Aus den lepidopterologischen Beobachtungen im Sommer 1903. (Russ.).

Demaison, L. 104. Observations sur la Lythria purpuraria L.

Meyer. 385. Horodimorphismus von Timandra amata.

Pictet, Arnold. 434. Variations dans le cycle évolutif des lépidoptères.

GEOGRAPHICAL VARIATION.

Cannaviello, H. 71. Le Papilio machaon L dans la faune paléarctique. Considérations biologiques, morphologiques et systématiques.

CROSSES AND HYBRIDS.

Field, W. L. W. 170. Problems in the genus Basilarchia. [With bibliography.]

Mell. 380. Kreuzung [zwischen Epinephele justina L. 3 u. Erebia aethiops Esp. ♀].

Schults, Oscar. 524. Ueber die Variabilität von Pericallia matronula L

Seiler, Robert. 552. Smer[inthus] hybrid. leoniae Stndf.

Tutt, J. W. 631. Hybrid Lepidoptera.

EVOLUTION.

Petersen, Wilhelm. 425. Ueber beginnende Art-Divergenz. (Hadena adusta Esp.)

Schröder, Chr. 516. Kritische Beiträge zur Mutations-, Selektions- und zur Theorie der Zeichnungsphylogenie bei den Lepidopteren. [I-III.]

4427 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

GENERAL.

Cézard, L. 75. Notes pour servir à l'histoire naturelle de quelques Saturnidae et Ceratocampidae.

Duclos, A. 126. Note sur la Vanessa urticae var. ichnusoides.

Hampson, G. F. 275. Descriptions of new genera and species of Syntomidae, Arctiadae, Agaristidae and Noctuidae.

Hampson, G. F. 276. Descriptions of new species of *Noctuidae* in the British Museum.

Noctuidae in the collection of the British Museum [being Vol. V, Hadeninae. Cat. Lep. Phalaenae].

Warren, W. 657. New species of Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from the Oriental region.

d EUROPE.

Frings, Carl. 180. Eine neue Form von Acherontia atropos L.

Gillmer, M. 254. Referat ueber , The Butterflies of Switzerland and the Alps of Central Europe." By George Wheeler, M.A.

Schults, Oskar. 541. Ueber einige Tagfalter-Aberrationen.

Spuler, Arnold. 591. Die Schmetterlinge Europas.

db Russia in Europe.

Blöcker, H. 39. Note supplémentaire sur le *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae). (Russ.)

Wlk. (Lepidoptera, Noctuae), représentant présumé de la faune des Lépidoptères du gouv. de St. Pétersbourg. (Russ.)

Četverikov, S. 73. Lepidoptera; Nachtrag [zur Fauna des Gouv. Moskau]. (Russ.)

Federley, Harry. 167. Smerinthus tremulae F. de W. in Finland.

Kralikovskij, L. 333. Notice sur la chasse aux lépidoptères durant l'été 1904 dans le district d'Ourjoum, gouv. de Viatka. (Russ.)

——— 334. Beiträge zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Russland. VII-X. (Russ.)

Kurnecov, N. J. 338. Nouvelles données sur la *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Petersen, Wilh. 420. Bemerkungen zu einigen Schmetterlingen der Golubzow'schen Sammlung im Museum zu Jekaterinenburg. (Russ. u. Deutsch.)

Petersen, Wilh. 422. Zwei neue Agrotis-Arten aus Russland.

423. Vorläufiger Bericht über eine Reise in das Ural-Gebirge i. J. 1903 zur Erforschung der Lepidopteren und ihrer Verbreitung. (Russ.)

slevogt, B. 564. Smerinthus tremulas Tr. (Amorpha amurensis Staud).

_____ 565. Eine rätselhafte (neue) Noctue.

Tokarskij, A. und Dikson, B. 623. Verzeichnis der Schmetterlinge des Gouvernements Saratov. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Die Grossschmetterlings-Fauna des Königreiches Sachsen, hrsg. vom Entomologischen Verein Iris zu Dresden. Redigert v. Ernst Möbius. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 18, H. 1, 1905, (XXXII + 235, mit 2 Taf.).

Disqué, H. 112. Die Tortriciden-Raupen der Pfalz.

Fischer, C. 173. Zur Lepidopterenund Coleopteren-Fauna der Umgegend von Vegesack.

Fuchs, Ferdinand. 213. Larentia eximiata Fuchs, ein neuer Schmetterling aus dem Rheingau.

lingsformen. 215. Neue Schmetter-

Gauckler, H. 217. Lepidopterologische Rückblicke auf das Jahr 1904. [Baden.]

———— 220. Orthosia macilenta Hb. var. obsoleta Tutt.

Gilmer, M. 232. Ein für Mecklenburg neuer Tagfalter. Argynnis laodice Pallas. (Vorl. Mitt.)

Herrn E. Busack bei Schwerin und Waren gefangenen Grossschmetterlinge.

von Hesperia silvius Knoch zwischen den Unterläufen der Oder und Elbe.

Mecklenburg neuer Tagfalter: Erebia aethiope Esper.

Gillmer, M. 237. Berichtigungen und Zusätze zu "Uebersicht der von Herrn E. Busack bei Schwerin und Waren gefangenen Grossschmetterlinge."

251. Ein kleiner Beitrag zur Macrolepidopteren-Fauna des Königreich Sachsen.

Goetschmann. 257. [Verschiedenheiten im Auftreten von Lepidopteren bei Breslau während der Jahre 1903 u. 1904.]

Hilse, C. 284. Dies und das aus der Praxis.

Pabet. 407. Die Liparidae, Bombycidae, Endromidae, Saturnidae, Drepunulidae, Notodontidae und Cymatophoridae der Umgegend von Chemnitz und ihre Entwicklungsgeschichte.

Reichenau, W. von. 446. Einiges über die Macrolepidopteren unseres Gebietes unter Aufzählung sämtlicher bis jetzt beobachteter Arten zugleich als Ergänzung von "Die Schuppenflügler (Lepidopteren) des kgl. Reg.-Bezirks Wiesbaden und ihre Entwicklungsgeschichte von Dr. Adolf Rössler."

Reineck, Th. 447. [Verminderung der Schmetterlinge in Thüringen 1905.]

Retnecke, W. 448. Verzeichnis der Grossschmetterlinge des nordöstlichen Harzrandes. Hrsg. vom "Entomologischen Verein für Quedlinburg u. Umgegend"...

Riesen. 453. Solenobia triquetrella F. R. bei Königsberg i. Pr.]

Sauber, A. 490. Die Kleinschmetterlinge Hamburgs und der Umgegend.

Schreiber, M. 509. Neue Zugänge zur Regensburger Lepidopteren-Fauna.

Schröder, H. 517. Neue und seltene Schmetterlinge der mecklenburgischen Fauna.

Schultz, H. 521. Ueber neue und seltene Lepidopteren der Posener Fauna.

Schults, Oskar. 540. · Ueber zwei aberrative Lasiocampiden-Formen.

[Schumann, E. 546. Die Makro-Lepidopteren der Provinz Posen.]

Schuster, Wilhelm. 549. Einige Aberrationen und sonst seltene Arten von Schmetterlingen im Mainzer Becken. Speiser, [Paul]. 588. Die Schwärmer (Sphingiden) Ostpreussens.

589. Die Schmetterlingsfauna West-und Ostpreussens.

Tietsmann, R. 622. Sammelbericht über das Jahr 1903 [Sachsenwald, Wandsbek].

dd Holland, Belgium.

André, E. 9. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Saisse et de Belgique.

Brants, A. 51. Niederländische Schmetterlinge. (Holländisch.)

Crombrugghe de Picquendaele, le Baron de. 93. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune Belge.

Ondemans, J. Th. 405. Faunistische . . . Notizen über niederländische Macrolepidoptera. (Holländisch.)

Snellen, P. C. T. 574. Notizen über niederländische Lepidopteren. (Hollandisch.)

de British Islands.

Evans, W. 166. Lepidoptera from the Edinburgh (or Forth) district.

Fletcher, W. H. B. 177. Tortriz pronubana Hb.: A species new to the British list in Sussex.

Floersheim, C. 178. Papilic machaon, colour dimorphism of pupa.

Manders, N. 366. Notes on Marl-borough butterflies.

Meyrick, E. 387. Occurrence of Argyresthia illuminatella Zell. in Britain.

Robson, J. E. 461. A catalogue of the Lepidoptera of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne.

Tutt, J. W. 630. Types of the genera of the Agaristid, Alucitid and Orneodid plume moths.

----- 632. British butterflies.

df France.

André, E. 9. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique.

André, E. 10. Catalogue analytique et raisonné des Lépidoptères de Saône-et-Loire et des départements limitrophes.

Bonjour, Samuel. 46. Faune lépidoptérologique de la Loire-Inférieure.

Brascassat et Daydie. 52. Note sur Crateronyx dumeti L.

Dupont, L. 129. Catalogue des Lépidoptères des environs de Pont-del'Arche (Eure).

Dupuy, G. 130. Zygaena faueta et hippocrepidis en Charente.

Neuburger, Wilhelm. 397. Eine neue Spannerabart aus Digne.

Petry, A. 427. Zwei neue Gelechiiden aus den Central-Pyrenäen.

428. Beschreibung neuer

Microlepidopteren aus Korsica.

Rocquigny-Adanson, G. de. 462.

Rocquigny-Adanson, G. de. 462. Thecla w.-album.

clytie Schiff.

———— 464. Callimorpha dominula.

Apatura ilia var.

Siépi, P. 556. Parnassius mnemosyne (L.S.N.) à la Sainte-Baume.

— 557. Quelques lépidoptères rhopalocères non encore signalés près de Marseille.

Spröngerts, J. A. 590. Streifzüge in den Ostpyrenäen.

Sterz, Otto. 594. Ein entomologischer Ausflug nach Digne.

Wagner, Fritz. 652. Zygaena wagneri Mill. ab. nov.

dg Spain.

Chapman, S. A. 76. On Erebia palarica n. sp. . . . in Spain.

Figueroa, Aurelio Vázquez. 172. Nouvelles espèces de lépidoptères de l'Espagne. (Espagn.)

Petry, A. 427. Zwei neue Gelechiiden aus den Central-Pyrenäen.

dh ITALY.

Cannaviello, Enrico. 66. Osservazioni sulle Phalaenae dell'Italia meridionale.

Cannaviello, Enrico. 69. Observations faites sur quelques *Papilionidae* recueillis dans les provinces méridionales de l'Italie.

Costantini, Alessandro. 91. Materiali per la fauna entomologica del Modenese e Reggiano. Nuove forme di lepidotteri.

Perlini, R. 417. Contributo alla fauna dei lepidotteri d'Italia. Alcune seconde apparizioni inavvertite o dubbiose.

418. Elenco dei lepidotteri propri soltanto all' Italia.

Rostagno, Fortunato. 473. Classificazione descrittiva dei lepidotteri italiani.

dotterologico) allo studio della fauna della campagna romana.

Stefanelli, P. 593. Nota sopra alcuni lepidotteri nuovi per l'Italia o per la Toscana.

Turati, Emilio. 627. Contribuzioni alla fauna dei lepidotteri italiani.

Verity, Roger. 642. Elenco di lepidotteri raccolti sull' Appennino pistolese (700 metri).

dotteri raccolti sul litorale del Lucchese (Forte dei Marmi).

Wagner, Fritz. 651. Lycaena arion L. nov. var.

Zickert, Fritz. 676. Einige neue in der Provinz Avellino erbeutete Zygaenen-Aberrationen.

di SWITZERLAND.

André, E. 9. Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique.

De Bougemont, Frédéric. 108. Catalogue des lépidoptères du Jura neuchâtelois.

Lorez, C. F. 359. Aberrationen von Arctia flava Fuessli.

Tutt, J. W. 629. Lepidopters of the Val d'Hérens, Arolls.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Aigner, Lajos von. 4. Die Tagfalter Ungarns. (Ungarisch.)

7. Die Schmetterlingsfauna von Bosnien und der Herzegovina. (Ungarisch.)

Czekelius, D. 96. Beiträge zur Schmetterlingsfauna Siebenbürgens. IV.

Doubrawa, W. 116. Lepidopterologisches aus der Umgebung von Prag.

Himsl, Ferd. 285. Die Geometriden Ober-Oesterreichs.

286. Ein neuer Papilio in Ober-Oesterreich.

Elemensiewicz, Stanisław. 329. Sur certaines espèces nouvelles ou peu connues de lépidoptères de la faune de la Galicie. Quatrième contribution. (Polish.)

Meixner, Adolf. 378. Sammeltage 1902 [in Steiermark].

Neuburger, Wilhelm. 396. Eine Neue Form von Larentia cadiata Hb.

var. decorata Neubgr.

Schille, Fryderyk. 500. Quelques espèces de lépidoptères des environs de Cracovie. (Polish.)

doptères de la vallée du Poprad et de celles de ses affluents. VIII Partie. (Polish.)

— 502. Contribution à la connaissance de la faune des lépidoptères des environs de Cracovie. (Polish.)

Treudi, Victor. 626. Lampides telicanus Lang in Steiermark.

Ulbrich, Ede. 635. Beiträge zur Schmetterlingsfauna Ungarns. (Ungarisch.)

Zilahi Kiss, Endre. 681. Argynnis laodice Pall. in Ungarn. (Ungarisch.)

dl Roumania.

Aristides von Caradja. 12. Neuer Beitrag zur Lepidopterenfauna Rumäniens.

e Asia.

Fruhstorfer, H. 205. Neue Attacus atlas-Formen.

Püngeler, Rudolf. 443. Neue Macrolepidopteren aus Centralasien.

Sauber, A. 491. Zwei neue palaearktische Microlepidopteren aus Centralasien. **Swinhoe**, C. 610. Notes on Eastern Heterocera, with descriptions of new genera and species.

Warren, W. 662. New species of *Thyrididae*, *Uraniidae*, and *Geometridae* from the Oriental region.

ea ASIATIC RUSSIA.

Kašcenko, N. Th. 317. Verzeichnisse der Evertebratensammlung des Zoologischen Museums der Universität Tomsk. (Russ.)

Meinhard, A. 374. Verzeichnis einer Sammlung von Schmetterlingen aus dem Gouvern. Jakutsk. (Russ.)

A. A. Meinhard dem Zoologischen Museums der Universität Tomsk geschenkten Lepidopteren. (Russ.)

der Altai-Expedition des Prof. N. Th. Kaščenko i. J. 1898. (Russ.)

277. Verzeichnisse der Evertebratensammlungen des Zoologischen Museums der K. Universität Tomsk. VI: Verzeichnis der Sammlung von Lepidopteren aus dem Gouv. Tomsk. (Russ.)

Sovinskij, Vadim. 584. Description d'une nouvelle forme d'*Euchloë cardamines* L., intéressante au point de vue phylogénétique, et remarques sur la var. phoenissa Kalchberg de la même espèce. (Russ.)

formes de lépidoptères du Caucase. (Russ.)

eb China and Dependencies: Tibet: Corra.

Busck, August. 62. A case-bearer injurious to apple and plum in China (Coleophora neviusiella n. sp.).

Fruhstorfer, H. 206. Eine neue Parnassius-Form aus Tibet.

Longstaff, G. B. 358. A new Geometer from Hong Kong.

Rothschild, Hon. W. 478. Some undescribed Lepidoptera.

South, R. 583. A new species of Nodaria from Japan and Corea.

ec Japanese Islands.

Dyar, Harrison G. 131. A descriptive list of a collection of early stages of Japanese Lepidoptera.

Matsumura, S. 370. [6 families and 206 species of Japanese Rhapalocera, 39 families and 1,739 species of Heterocera are mentioned.] (Japanese.)

South, R. 583. A new species of Nodaria from Japan and Corea.

ef British India: Himalaya: Burmah: Ceylon.

Adamson, C. H. E. 3. Catalogue of butterflies collected in Burmah.

Bingham, C. T. 38. The fauna of British India, including Ceylon and Burma.

Dudgeon, G. C. 127. Description of new species of moths from India and Burma.

Hampson, Sir G. F. 274. On three remarkable new genera of Microlepidoptera.

India. Supplementary paper to the volumes in "The Fauna of British India," Ser. III, pt. II and III.

Longstaff, G. B. 356. Notes on the butterflies observed in a tour through India and Ceylon, 1903-4.

Meyrick, E. 388. Description of Indian Micro-Lepidopters.

Moore, F. 389. Lepidoptera indica.

Swinhoe, C. 609. New species of Eastern Heterocera.

———— 612. On new and littleknown species of Eastern and Australian Lepidoptera.

eg Malay Peninsula and Abchi-Pelago.

Druce, H. H. 125. Report on the Lycaenidae.

Fruhstorfer, H. 208. Neue Indo-Malayische Rhopaloceren.

Celebes und dessen Satellit-Inseln.

Neue Euploea aus dem malayischen Archipel.

Piepers, [Marinus Cornelis] et Snellen, [Pieter Cornelis Tobias]. 435. Lépidoptères Hétérocères de Java.

Röber, J. 467. Neue Schmetterlinge.

Swinhoe, C. 609. New species of Eastern Heterocera in the National collection.

and Australian Heterocera, with descriptions of one new genus and thirteen new species.

———— 612. On new and littleknown species of Eastern and Australian Lepidoptera.

ei Asiatio Turkey: Arabia.

Bartel, Max. 23. Eriogaster philippsi n. sp. Eriogastro rimicolae Hb. (cataci Esp.) affinis; Ab. anticis corticuis unicoloribus immaculatis. Expans. al. ant. 29–30 mm. (4 \$\circ\), 33–35 mm. (4 \$\circ\). Patria: Syria (Haifa).

Böttcher, Ernst A. 44. Neue und wenig bekannte Arctiiden aus Turkestan.

Neuburger, Wilhelm. 398. Acidalia immutata L. var. syriacata Neubgr.

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Aurivillius, C. 17. New African Lasiocampidae in the British Museum.

neue Papilio-Art aus Afrika.

Bartel, M. 26. Neue aethiopische Rhopalocera des kgl. Museums fur Naturkunde in Berlin.

Bethune-Baker, G. T. 35. . . . Lycaenidae . . . from the Kikuyu escarpment.

Hampson, Sir G. F. 274. On three remarkable new genera of Microlepidoptera.

Suffert, E. 606. Neue Nymphaliden aus Africa.

Warren, W. 658. New species of Geometridae . . . Aethiopian region.

rididae, Uraniidae and Geometridae.

fa ALGIERS.

Walsingham, The Lord. 654. Algerian Microlepidoptera.

fb NORTH-EAST AFRICA.

Cannaviello, [Henri]. 67. About some Rhopalocera collected near Erythrea colony.

70. Observations faites sur quelques lépidoptères Rhopalocera recueillis dans le territoire d'Adi-Ugri.

Pagenstecher, Arnold. 413. Sphingiden und Bombyciden. (Wissenschaftlichte Resultate der Reise des Freiherrn Carlo von Erlanger durch Süd-Schoa, die Galla- und Somaliländer in 1900 und 1901.)

Rothschild, Hon. W. and Jordan, K. 480. Lepidoptera collected by Oscar Neumann in North East Africa.

Warren, W. and Rothschild, N. C. 665. Lepidoptera from the Sudan.

fd WEST AFRICA.

Aurivillius, Chr. 15. Lieutenant A Schultzes Sammlung von Lepidopteren aus West-Africa.

Holland, W. J. 293. A new Noctuid from Sierra Leone.

ff EAST AFRICA.

Heyn, Karl. 283. Eine neue afrikanische Ilema-Art.

Rothschild, Hon. W. 478. Some undescribed Lepidoptera.

Suffert, E. 607. Neue Tagfalter aus Deutsch-Ost-Africa.

aus Deutsch-Ostafrika.

fg South Africa.

Druce, H. 119. New species of diurnal Lepidoptera collected . . . in Northern Rhodesia.

new species . . . Obscriptions of two new species . . . of Nymphalinae.

Hampson, G. F. 278. The moths of South Africa, pt. 3.

Huwe. 300. [2 Sphingiden aus Pretoria.]

g NORTH AMERICA.

Dyar, Harrison G. 133. A list of American cochlidian moths, with descriptions of new genera and species.

of North American Lepidoptera, No. 2.

species of Scoparia Haworth.

North American Geometridae. 53. [Eustroma nubilata Packard; 54. Hyperitis trianguliferata Packard; 54. Hyperitis amicaria Herrich-Schaeffer; 56. Seiagraphia gravitata Guenée; 57. Aplodes darwinata Dyar].

gc Canadian Dominion West.

Skinner, Henry. 559. A new Thecla from the Northwest.

gd Canadian Dominion East.

Gibson, Arthur. 226. Sthenopis (Hepialus) thule Strecker at Ottawa.

gf United States.

Dyar, Harrison G. 153. New Lepidoptera from the United States. [Pyralidae].

Kearfott, W. D. 320. North American Tortricidae.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Beutenmüller, William. 36. Descriptive catalogue of the Noctuidae found within fifty miles of New York City. Part 2.

Comstock, G. F. 88. List of Lepidoptera taken at Keene Valley, N.Y.

Davis, Wm. T. 100. Staten Island hawk moths [Sphingidae].

Dearden, William. 101. The Sphingidae of Rhode Island.

Lonsdale, R.I.

Dyar, Harrison G. 148. A new Tortricid from the sea shore. (Ancylis maritima n. sp.)

Field, James A. 169. Eurema lisa in New Hampshire.

Mason, William A. 394. Microlepidoptera of Algonquin, Illinois.

Newcomb, W. W. 400. Some notes chiefly on the scarcity of Michigan Rhopalocers in 1903.

Shaw, S. Albert. 553. List of Microlepidoptera taken in Hampton, New Hampshire.

Wormsbacher. 674. [Sphinx luscitiosa var. una in New York.]

gh South Eastern United States.

Brimley, C. S. 53. List of Sphingidae, Saturniidae, and Ceratocampidae observed at Raleigh, N.C.

Brooks, F. E. 54. West Virginia mountain butterflies.

Dyar, Harrison G. 149. A new Phycitid from the foothills (Laetilia fiskeella n. sp.).

Kearfott, William Dunham. 319. Descriptions of new species of tortricid moths from North Carolina, with notes.

gi Western United States.

Busck, August. 60. A new Tineid genus [Dorata] from Arizona.

of Ethmia from the boreal region of Colorado.

Dyar, Harrison G. 156. Descriptions of some new moths from Arizona.

Grinnell, Fordyce jun. 261. A new Thanaos from southern California.

n. sp. [from California].

Wilson, southern California.

Rivers, J. J. 459. List of butterflies found within the area of southern California.

Schaeffer, Chas. 494. List of Bombyeine moths . . . collected on the Museum expedition of 1905 in the Huachuca Mountains, Arizona.

Skinner, Henry. 560. A new Crinodes from Arizona (Lepidoptera, Heterocera, Notodontidae).

561. A new Megathymus from Arizona (Lepidoptera, Rhopalocera, Hesperidae).

Williams, Francis X. and Grinnell, Fordyce, jun. 668. A trip to Mt. Diablo in search of Lepidoptera.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Dognin, Paul. 113, 114. Hétérocères nouveaux de l'Amérique du sud.

Druce, H. 120. New Noctuidae from Tropical South America.

new species of Syntomidae and Arctiadae from tropical South America.

Notodontidae from Tropical South America.

Dyar, Harrison G. 132. New genera of South American moths.

of North American Lepidopters, No. 2.

Godman, F. D. 256. Descriptions of some new species of Satyridae from South America.

Schaus, William. 498. Descriptions of new South American moths.

Warren, W. 659. New Thyrididae, Uraniidae, and Geometridae from South and Central America.

----- 664. Some new South American moths.

hb CENTRAL AMERICA.

Fruhstorfer, H. 207. Eine neue Papilio-Aberration aus Honduras.

hc West Indian Islands.

Druce, H. 123. Two new species . of Nymphalinae.

hf PERU.

Röber, J. 467. Neue Schmetterlinge.

hg Bolivia.

Rothschild, W. 479. Papilio steinbachi spec. nov.

hk Chill.

Hampson, Sir G. F. 274. On three remarkable new genera of Microlepidoptera.

i AUSTRALASIA.

ia New Guinea with Islands from Wallace's Line.

Bethune-Baker, G. T. 33. On two new Leucaniae from British New Guinea.

Leucania from British New Guines.

Fruhstorfer, H. 208. Neue Indo-Malayische Rhopaloceren.

———— 211. Neue Tenaris.

212. Neue Tenaris-Formen.

Bothschild, *Hon.* W. and **Jordan**, K. 481. On some new Lepidoptera discovered by A. S. Meek in British New Guinea.

Swinhoe, C. 609. New species of Eastern Heterocera in the National collection.

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Rothschild, Ilon. W. 478. Some undescribed Lepidoptera.

swinhoe, C. 611. Notes on Eastern and Australian Heterocera, with descriptions of one new genus and thirteen new species.

ic AUSTRALIA.

Bethune Baker, G. T. 32. A monograph of the genus Ogyris.

Swinhoe, C. 611. Notes on Eastern and Australian Heterocera, with descriptions of one new genus and thirteen new species. Walker, J. J. 653. Antipodean field notes III. A sketch of the entomology of Sydney, N.S.W.

id QUEENSLAND.

Warren, W. 662. New species of Thyrididae, Uraniidae and Geometridae from the Oriental region.

if VIOTORIA.

Lyell, Geo. 363. [Ogyris genoveva Hew. New for Victoria.]

ik NEW ZEALAND.

Buller, A. P. 58. On the occurrence of some rare species of Lepidopters.

Hudson, G. V. 296. Notes on the entomology of Mount Holdsworth Tararua Range.

of Macrolepidopters in New Zealand.

298. Macro-lepidoptera observed during the summer 1903-4, including a note on the occurrence of a hawk-moth (Chaerocampa celerio Linn.) new to New Zealand.

Meyrick, E. 386. Notes on New Zealand Lepidoptera.

l ATLANTIC.

lb Azores: Madeira.

Warren, W. 663. Lepidopters collected by W. R. Ogilvie Grant on the Azores and Madeira in 1903.

n PACIFIC.

nf Fiji Islands.

Bethune-Baker, G. T. 31. Heterocera from the Fiji Islands . . . with some new species.

ANTARCTIC.

oc ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Enderlein, Günther. 164. Pringleophaga, eine neue Schmetterlingsgattung aus dem antarktischen Gebiet. 10. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Landarthropoden.

4431 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Aigner, L. von. Die Schmetterlingsfauna von Bosnien und der Herzegovina. (Ungarisch) Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (121-126).

André, E. Catalogue analytique et raisonné des Lépidoptères de Saône-et-Loire et des départements limitrophes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (177-267, av. pl.).

Tableaux analytiques illustrés pour la détermination des lépidoptères de France, de Suisse et de Belgique. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (55-63, 90-95, 117-126, 136-141, 179-185, av. fig.); 10, 1902, (33-38, 69-74, 150-161); 11, 1903, (28-30, 45-49, 170-171, av. fig.).

Beutenmüller, W. Types of Lepidoptera in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (81-86).

Četverikov, S. Lepidoptera. Nachtrag [zur Fauna des Gouv. Moskau]. (Russ.) Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. l'ub. jest., **3**, 6, 1905, (55–57).

Costantini, A. Materiali per la fauna entomologica del Modenese e Reggiano. Nuove forme di lepidotteri. Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (15-18; 61-66).

Crombrugghe de Picquendaele, le Baron de. Note sur quelques Microlépidoptères de la faune Belge. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belge, 49, 1905, (100–107).

Cuénot, L. Y a-t-il une relation entre le sexe et la taille des œufs chez les lépidoptères? Arch. zool. Paris, (sér. 4), 3, 1905, (Notes et revue, XIX-XXII).

Czekelius, D. Beiträge zur Schmetterlingsfauna Siebenbürgens. IV. Hermannstadt [Nagyszeben]. Verh. Mitth. siebenb. Ver. Naturw., 53, (1903), 1905, (81-83).

Dupont, I. Catalogue des Lépidoptères des environs de Pont-de-l'Arche (Eure). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (69–191).

Dyar, H. G. A descriptive list of a collection of early stages of Japanese Lepidoptera. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus., Proc., 28, 1905, (937-956, with text fig.).

A few notes on the Hulst collection. [Lepidoptera.] Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (222-229).

Frings, C. Bericht über meine Temperatur-Versuche in den Jahren 1903-1804. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (137-138, 147-148, 153-156, 163-164, 172-173, 178-180).

Iches, L. Les vers des pommes. Nature, Paris, 32, (2° sem.), 1904, (282–286).

Jordan, K. The sensory organ at base of abdomen, taxonomy. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (506-508).

Kašćenko, N. Th. Verzeichnisse der Evertebratensammlung des Zoologischen Museums der Universität Tomsk. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (1-44).

Krulikovskij, L. Beitrage zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna von Russland (VII-X). (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, 6, 1904, (226-246, mit 1 Taf.).

Meinhard, A. Verzeichnis einer Sammlung von Schmetterlingen aus dem Gouvern. Jakutsk. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., 24, 1904, (3-12).

Verzeichnis der von A. A. Meinhard dem Zoologischen Museum der Universität Tomsk geschenkten Lepidopteren. (Russ.) l.c. (13-37).

—— Die Lepidopteren der Altai-Expedition des Prof. N. Th. Kaščenko i. J. 1898. (Russ.) l.c. (39-44).

Oudemans, J. T. Faunistische und biologische Notizen über Niederländische Macrolepidoptera. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (1-21, mit 5 Taf.).

Perlini, R. Contributo alla fauna dei lepidotteri d'Italia. Alcune seconde apparizioni inavvertite o dubbiose. Boll. Naturalista, Siena, 23, 1903, (9-11; 35-37).

——— Elenco dei lepidotteri propri soltanto all'Italia. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (129-138); 24, 1904, (1-5; 65-67; 112-114; 118-120).

Petersen, W. Die Morphologie der Generationsorgane der Schmetterlinge und ihre Bedeutung für die Artbildung. St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Ser. 8), 16, 8, 1904, (2 + 84, mit 64 Fig. i. T.).

Ueber indifferente Charaktere als Artmerkmale. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (423-431, 467-473).

Rossum, A. J. van. Versuche mit farbigem Futter bei Raupen zur Feststellung, ob dadurch Farbenwechsel bei ihnen bewirkt wird. (Holländisch) 's Gravenhage, Ber. Ned. Ent. Ver., 2, [1905], (23-27).

Rostagno, F. Classificazione descrittiva dei lepidotteri italiani. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 3, 1902, fasc. 1-3, (109-128); fasc. 4-6, (178-192); 4, 1903, (70-76); 5, 1904, (68-87); 6, 1905, (106-114).

Spuler, A. Die Schmetterlinge Europas. 3. Aufl. von E. Hofmann's gleichnamigem Werke. Lfg. 232. Stuttgart (E. Schweizerbart), [1902– 1905], (9-208, mit 54 Taf.; 1-120, mit 22 Taf.). In 38 Lfgn zu 1 M.

Schultz, O. Ueber einige Fälle von Gynandromorphismus bei Lepidopteren. Soc. Entomol., Zürich, **18**, 1904, (170).

Slevogt, B. Wie viele Macrolepidopteren-Eier sind eigentlich bekannt? *l.c.* **19**, 1904, (11-12).

Smith, J. B. Some remarks on classification. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (179–186).

Snellen, P. C. T. Notizen über . . . Lepidopteren. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (22-32).

Stichel, [H.]. [Bemerkung zu Staudinger-Rebels Katalog.] Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((5)-(6)).

Turati, E. Contribuzioni alla fauna dei lepidotteri italiani. Milano, Atti Soc. ital., sc. nat., 42, fasc. 1, 1903, (17-44, con 3 tav.).

Uhryk, T. Ferdinand Fürst von Bulgarien auf der Schmetterlingsjagd. (Ungarisch) Rovart. L., Budapest, 1905, (189-191).

Verity, R. Osservazioni lepidotterologiche. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (185-188).

Elenco di lepidotteri raccolti sul litorale del Lucchese (Forte dei Marmi). *l.c.* (123-170).

RHOPALOCERA.

GENERAL.

Aigner, L. Die Tagfalter Ungarns. (Ungarisch) Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (4-12, 24-28, 56-61, 75-78, 104-111, 139-143, 168-172, 180-183, 203-207).

Brooks, F. E. West Virginia mountain butterflies. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (85).

Gillmer, M. Referat ueber "The Butterflies of Switzerland and the Alps of Central Europe." By George Wheeler, M.A. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (154–157, 161–163, 170–172, 178–181, 186).

Grinnell, F. jun. Butterflies of Mt. Wilson, southern California. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (134–137).

Kershaw, J. C. W. [Enemies of Rhopalocera in China.] London, Trans. Ent. Soc., **1905** (5-8).

Rivers, J. J. List of butterflies found within the area of Southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (42-50).

Schultz, O. Ueber einige Tagfalter-Aberrationen. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (9-11).

Voinov, D. N. Sur l'existence d'une double spermatogenèse chez les papillons. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (notes et revue, XLIX-LII).

NYMPHALIDAE.

GENERAL.

Stichel, H. Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae, subfam. Discophorinae. Wytsman, Genera Insectorum, fasc., 31, 1905, (1-16, mit 1 Taf.).

Stichel, H. Lepidoptera Rhopalocera. Fam. Nymphalidae, subfam. Hyantinae. l.c. 39, 1905, (1-7, mit 1 Taf.).

und Riffarth, H. Heliconiidae. (Das Tierreich, hrsg. v. F. E. Schulze, Lfg 22.) Berlin, 1905, (XV + 290).

SPECIAL.

Acraea nn. spp. et nn. subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (18-34); A. nn. subspp. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (179, 183-184); A. rohlfsi n. sp. Deutsch-Ostafrica. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (124).

Amathusia phidippus binghami n. nom., nn. subspp. **Pruhstorfer**, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, 1904, (133-157).

Amauris hecate var. reducta n. var. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (129); A. mozarti n. sp., A. tartarea: reata n. subsp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (13).

Apatura, Aberrationen. Schults, O. Görlitz. Abh. natf. Ges., 24, 1904, (129–136); A. ilia Schiff. ab. clytic Schiff. Beschreibung zweier gynandromorphen Exemplare. Schults, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (21–22); A. ilia var. clytic Schiff. Rocquigny-Adanson, G. de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (24); A. iris ab. aurosquamosa n. ab. Gillimer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (47–120).

Argynnis suphrosyne var. dagestanica n. var. Caucase. Sovinskij, V. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (108-110); A. hyperbius, Rassen. Frunstorfer, [H.]. Berliner ent. Zs., 49 (1904), 1905, ((4)-(5)); A. laodice Pal. aus Ungarn. Zilahi Kiss, E. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (83-85); A. paphia L., eine monströse Bildung. Schults, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (40).

Asterope ansorgei, A. gareja etc., Synonymy. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (136).

Aterica galene var. dimorpha n. var. Bartel, M. l.c. (138).

Athyrtis distincts n. sp. Columbien. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (144-145).

Basilarchia, hybrids. Field, W. L. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (1-6, with pl.).

Bia actorion L. var. peruana n. var. Röber, J. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (106).

Brenthis andersoni n. sp. British Columbia. Dyar, H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (39).

Caligo martia Godt., Historisches. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (136-137).

Calliploea nn. spp., nn. subspp. Malayischer Archipel. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (61, 66-68, 73); C. phokion n. sp., C. nn. subspp. Indo-Malay. Fruhstorfer, H. l.e. (26-29, 36-37).

Callithomia schulzi n. sp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (160-161, Taf. V).

Calloleria nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. l.c. (165-167, Taf. V).

Ceratinia nn. spp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. l.c. (148-157, Taf. 1V, V).

Cethosia nn. subspp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (105-106); C. nn. subspp. Fruhstorfer, H. Insekenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36); C. cydippe: theona n. subsp. Fruhstorfer, [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((6)-(7)).

Charaxes nn. subspp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (122-123); C. jasius. Rössler, [J.]. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, S. 1-2 der I. Beilage zu No. 34); C. nandina ?, C. hansali: baringana n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (78); C. polyxena: enganicus n. subsp. Fruhstorfer. [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((24)).

Cirrochroa regina: princessa n. subsp. Obi. **Fruhstorfer**, H. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (75-76).

Coenonympha arcania, satyrion upanphilus. Ziegler. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((15)-(16)); C. pamphilus, satyrion u. arcania. Dadd. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((15)).

Cymothoe nn. spp. et nn. subspp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (115-119); C. amphicede, characters, adelina: coreandra,

variation. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (148-149).

Cynitia lepidea: flaminia n. subsp., C.lepidea: matala n. nom. **Fruhstorfer**, H. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (45-47, 51, 55-57, 63-64).

Cynthia arninoë: figalea n. subsp. Obi. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (26).

Diestogyna nn. spp. Cameroons. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (145-146).

Elymnias pheyea ab. angustata n. ab. Bartel, M. l.c. (129); E. thyone n. sp.; E. nn. subspp. Celebes. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (53-54).

Episcada nn. spp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (170-172, Taf. V).

Erebia aethiops Esper. neu für Mecklenburg. Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (165-166); E. flavofasciata var. thiemei n. var. Bartel, M. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (164-167); E. palarica n. sp. N. Spain. Chapman, T. A. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (13, pl. II); E. stygne and E. evias in Spain, larvae, variation. Chapman, T. A. l.c. (9-31).

Eretris n. gen., E. ochrea, E. rubricaria nn. spp. Thieme, O. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (131-136).

Ergolis murina n. sp. Cameroons. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (135); E. pagenstecherin. sp. Deutsch-Ostafrica. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (125).

Erycinidia n. g. near Hypocysta, gracilis, n. sp. New Guinea. Rothschild and Jordan. Nov. Zool. Tring, 12, (457).

Eulepis nn. subspp. Malayischer Archipel. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (75); E. dolon nn. subspp. Fruhstorfer, II. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (381).

Euplaedra nn. spp. W. Africa. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (139-141); E. cooksoni n. sp. Rhodesia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (550); E. educardsi: viridis n. subsp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (111); E. themis ab. reducta E.

gausape ab. extensa, E. xypete ab. mirabilis, E. luperca ab. luteofasciata, E. losinga ab. impunctata nn. abb. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (141-143).

Euploea nn. subspp. Amboins, Dammer-Insel. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (73, 75); E. (Menamma) deheeri nn. subspp. Sumbawa, Java. Fruhstorfer, H. Le. (29, 36); E. phaenarete. Fruhstorfer. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((1)).

Euptychia nn. spp. Amazons. Bolivia. Godman, F. D. London, Trans. ent. Soc., 1905, (185-187, pl. X, figs. 1-8).

Euryphene barce ab achillaena n. ab., E. laetitia var. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (141-145); E. intermedia n. sp. Cameroons. Bartel, M. l.c. (143); E. laetitia: tia n. subsp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (111).

Euryphura nn. spp. W. Africa. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, 146-147); E. oliva n. sp. et nn. subspp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (112-114).

Euthalia nn. subspp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (45-47, 51, 55-57, 63-64).

Gnophodes chelys var. iris n. var. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (130).

Hyantis hodeva nn. form. **Stichel**, H. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (303-313).

Hymenitis nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. l.c. **50**, 1905, (179-180, Taf. V, fig. 21).

Hypanartia delius: nigrescens n. subsp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (108).

Hypoleria nn. spp. Südamerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (177-179, Taf. V).

Hypolimnas nn. subspp. Africa. Suffert, F. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (110); H. dubius ab. latepicta n. ab. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (135).

Hyposcada nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (167-168, Taf. IV).

Ideopsis. Fruhstorfer. Berliner ent. Zs., 50 (1905), 1906, ((3)).

Isamia aegyptus: tricolora n. subsp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (45-47, 51, 55-57, 63-64).

Ithomia nn. spp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (163-165).

Kallima rumia: amiru n. subsp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (111).

Lemonias virgulti, life history. Grundel, J. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (86).

Leucosticha daedalus var. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (139).

Leucothyris nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (168-170, Taf. V).

Limenitis, Aberrationen. Schults, O. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (129–136); L. camilla, abb. Stichel, [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((16)–(18)); L. populi, Raupe. Herrmann, F. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (114–116).

Lymanopoda nn. spp. N.W. S. America. Godman, F. D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (188).

Mechanitis nn. spp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (145-148); M. rilcanota n. sp. Peru. **Röber**, J. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (105-106).

Melanitis libya: nyassae n. subsp. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (130).

Melinaca magnifica n. sp. Peru. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (145).

Melitaea, einige Abarten und Abnormitäten von Nikolsburg (Mähren). Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (65-67, 73-74); M., Unterscheidung der Arten. Ziegler, Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((21)-(22)); M. athalia, Varietäten. Riesen. l.c. 49, (1904), 1905, ((22)); M. aurelia ab. busacki n. ab., M. a. ab. stangei n. ab. Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (47-120); M. cinxia L., ab. Lanz, H. Regensburg, Ber. natw. Ver., 11. 9 (1901-1902), 1903, (52-54).

Morpho nn. subspp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (113-115, 125-126).

(n 2 - 6345)

Morphopsis nn. spp. New (luinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (454-456); M. albertisi astrolabensis n. sp. Stichel, H. Borliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (303-313, mit 1 Taf.).

Mycalesis (Bicyclus) nn. spp. Africa.

Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (130-133); M. nn. spp. Rhodesia, Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (251-252, pl. XIII, figs. 1-2); M. ab. iccius n. ab., M. dubia 5. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (131-132); M. stfitza: aethiops n. subsp. Rothschild, W. and Jordan, K. lc. (175).

Napeogenes nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (157-160, Taf. IV, V); N. potaronus n. sp. Brit. Guiana. Kaye, W. J. Ent. Rec., London, 17, 1905, (120).

Nectaria idea nn. subspp. Frukstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157).

Neptis livingstonei n. sp. Deutsch-Ostafrica. Suffert, E. l.c. (126).

Olyras sticheli n. sp. Süd-Peru, Süd-America. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (142-143).

Oxeoschistus duplex n. sp. Bolivia. Godman, F. D. London, Traus. Ent. Soc., 1905, (189, pl. X, fig. 12).

Papilio paphioides, Synonymie. Gillmer, M. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (106-107).

Parantica eleona: rita n. subsp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (45-47, 51, 55-57, 63-64).

Parthenos nn. subspp. Malayischer Archipel. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (73-74); P. sylvia nn. subspp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157).

Pedaliodes Butl., Monographie der Gattung, nn. spp.; P. labulla n. nom. P. perperna Feld. Thieme, O. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (57-130); P. albonotata n. sp. Venezuela. Godman, F. D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (189, pl. X, fig. 11).

Perrhanaea cubana n. sp. Cuba. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (549).

Phaedyma nn. subspp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (313-314, mit 1 Tat.); Ent. Zs Guben, 19, 1905, (89-90, 99-101). Pierella chalybaea n. sp. Brazil. Godman, F. D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (185).

Pieridopsis n. gen. near Hypocys'a, P. virgo n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (457).

Planema epaea: homochroa n. subsp. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (185); P. haydni nn. sp. et subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (34-39).

Platypluthima n. gen. near Hypocysta, ? ornata, P. simplex, P. decolor nn. spp. New Guinea, and including Hypocysta teucomelas R. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (458-459).

Precis nn. subspp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (108-109); P. adulatriz n. sp. Pruhstorfer, [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (7); P. pelasgis Godtl. u. archesia Cram. u. eine Zwischenform. Rey. l.c. ((10)-(11)).

Prepma nn. subspp., nn. formm. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 47, (1904), 1905, (271-312, mit 4 Taf.); P. demophon L. Thiele. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, (6).

Pscudacraca lucretia, dolomena, variation. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (137); P. togoënsis n. sp. Africa. Bartel, M. l.c. (137).

Pseudamathusia masina n. sp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157)

Pseudargynnis hegemone: nyassae n. subsp. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (138).

Pseudonympha cassius ab, triocellata n. ab. Bartel, M. l.c. (133).

Pseudoscada nn. spp. Süd-Amerika. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (176-177, Taf. V).

Pteronymia nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. l.c. (173-176, Taf. V).

Pyrameis atalanta ab. et var. nana. Schults, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (67); P. atalanta, indica, vulcania, Bemerkungen über die Formen. Fruhstorfer, [H.]. Berliner ent. Zs., 49 (1904), 1905, ((2)-(4)); P. cardui, Localformen. Thiele. l.c. (1904), 1905, ((23); (25)-(26)).

Sais nn. spp. Süd-Amerika. Haensch, R. l.c. 50, 1905, (161-162, Taf. IV).

Salamis caeta: langu'da n. subsp. Central-Afrika. Bartel, M. Nov. Zool.. Tring, 12, 1905, (135); S. temora: virescens n. subsp. Africa. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (109).

Salpinz assimilata?: bandana n. subsp. Indo-Malay. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (36).

Satyrus atlantis n. sp. Austaut, J. I. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (29-30); S. hansii var. montana n. var. Austaut, J. L. l.c. 18, 1905, (143); S. statilinus Hufa., Lebensbeschreibung. Brants, A. (Holländisch) Lief. 1-2, 1905, den Haag (Mart. Nijhoff), (III + 17, mit 2 Taf.).

Scidu nn. spp. Britisch-Guayana, Columbien. **Haensch**, R. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (162–163, Taf. V).

Steremnia n. gen., S. misella, S. rugilas nn. spp. Thieme, O. l.c. (137-138).

Tenaris nn. spp., nn. subspp. Neu-Guinea. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (138-139); T. nn. subspp. Neu-Guinea, etc. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (129); T. artemis nn. subspp. Fruhstorfer, H. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (389); T. macropsima n. subsp. Obi. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (26); T. rafaelı n. sp.? or ab. of ansuna. Tobi. Fruhstorfer, H. Lc. (138-139); T. tainia n. sp. Fruhstorfer, H. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36).

Thaumantis odana Godt. var. Cyclops n. var. Borneo. Röber, J. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (105).

Thauria aliris, Formen. Fruhstorfer, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((24)-(25)).

Tithorea nn. spp. Peru. Süd-Amerika. **Haensch**, R. l.c. **50**, 1905, (143-144); T. regalis n. sp. **Stichel**, H. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((18)).

Vanessa, recherches morphologiques, physiologiques et chimiques sur la matière colorante. Linden, von. Ann. sci. nat. zool., Paris, (sér. 8), 20, 1905, (295-363, av. pl.); Abänderung. Schtilke. Königsberg, Schr. physik.

Ges., 46, (1905), 1906, (142-145); Kälteformen. Thiele. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((32)); V. antiopa, pupation. Field, W. L. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1901, (6-9); Varietät. Zink, L. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (238); V. cardui, Wanderzüge. Geyer. Natur u Haus, Dresden, 13, 1905, (140); migration. Glard, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (67); V. urticae, künstliche Variationen. Gholodkovakti, N. A. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (117-118); aberr. Spatzier. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((19)-(20)); Pathologische Erscheinungen. Unterberger, F. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (91-92); V. urticae var. ichnusoides, note. Duclos, A. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (337-338); V. xanthomelaena, sur deux formes résultant de l'action du froid sur les chrysalides. Jachontov, A. A. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (42-48).

Yphthima albida nn. subspp. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (134).

ERYCINIDAE.

Abisara nn. subspp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157).

Dicallaneura milnei n. sp. and nn. subspp. Fruhstorfer, H. l.c. (147); D. leucomelas n. sp. (= amabilis Q olim). New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905.

Lymnas hillapana n. sp. Peru. Röber, J. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (106).

Rusalkia marathon Feld. var. stenotaenia n. var. Peru. Röber, J. l.c. (106).

LYCAENIDAE.

Allaena rollei n. sp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (39); Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (134).

Callophrys rubi var. chalybeitineta n. var. Caucase. **Govinskij**, V. Rev. russ. ent., Jaroslavli, **5**, 3-4, 1905, (108-110).

(n 2-6345)

Catochrysop3 eleusis, J. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (22, pl. IV, figs. 15-16); C. nn. spp. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (258-259. pl. XIII, figs. 11-12).

Chrysophanus virgaureae L. & sb. sincera m., & ab. milena m., & ab. (n.) lateradiata m., C. ochimus H. S. ab. (n.) strigifera m., C. alciphron Rott. ab. (n.) strigifera m., C. gordius Sulz. ab. (n.) subfasciata m., C. gordius Sulz. ab. (n.) subfasciata m., C. dorilis Hfn. ab. & fulvomarginalis m., C. phloeas L. ab. auronitens m.. C. v. eleus Fabr. ab. cuneifera m.] Schultz, O. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (130-131, 133-134); C. gorgon, life history. Grundel, J. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (97); C. hippothos L. var. eurybia Ochs n. ab. eurybina. (Holländisch). Haar, D. ter. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (204-205, mit 2 Fig.); C. (Heodes) phloeas L. und dessen Varietäten. Slevogt, B. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (379-380).

Cooksonia n. gen. near Erikssonia, C. trimeni n. sp. Rhodesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (257, pl. XIII, fig. 3).

Cupido theophrastus & Q. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (22, pl. 1V., figs. 17-18).

Cyclyrius asquatorialis and C. sharpiae are one. Bethune-Baker, G. T. l.c. (495).

Deudorix angelita n. sp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (54); D. dohertyi n. sp. Kikuyu escarp. Bethune-Baker, C. T. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (192); D. grandis n. sp. New Guinea. Bothschild, W. and Jordan, K. l.c. (465).

Epitola nn. spp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (53-54).

Erikssonia cooksonia n. sp. Rhodesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (255).

Everes masai n. sp. Kikuyu escarp. Bethune-Baker, G. T. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (494).

Gerydus chinensis, life history, larval habits. Kershaw, J. C. W. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (1-4, pl. I).

2 4 2

Hypochrysops meeki n. sp. N. Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (464).

Hypolycaena dolores n. sp., H. coeculus: obscurus n. subsp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (60).

Iridopsis euprepes n. sp. Rholesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (254, pl. XIII, fig. 8).

Jolaus nn. spp. West-Afrika. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (12-15, with pl.); J. nn. spp., J. silas: lasius n subsp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (62-70).

Lachnoenema sudanica n. sp. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (11).

Lampides telicanus Lang in Steiermark. Treudl, V. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (201).

Larinopoda emilia n. sp., L. lagyra: gyrala n. subsp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (49).

Liptena nn. spp. Afrika. Suffert, E. l.c. (50-51); L. eukrines n. sp. Rhodesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (253, pl. XIII, fig. 7).

Lycaena, einige Abarten und Abnormitäten von Nikolsburg (Mähren). Gill-mer, M. Ent. Zs., Gulen, 19, 1905, (65-67, 73-74); L. arcas, das Ei und die ersten Raupenstadien. Gillmer, M. l.c. 18, 1904-1905, (119, 121-122); L. arion L. n. var. Wagner, F. Entomol., Zürich, 19, 1904, (1); L. corydon, Biologie. Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (126-127); L. corydon Poda ab. cinnus Hübner. Leonhardt, W. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (124, 127-128, 131); L. emigdionis n. sp. California. Grinnell, F., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (115-116); L. jolas var. debilitata, ab. opulenta nn. abb. Schultz, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (18); L. pulchristriata n. sp. Kikuyu escarp. Bethune-Baker, G. T. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (495).

Lycaenesthes adherbal Mab. = (monteironis Kirb.). Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (253); L. anadema n. sp. Rhodesia. Druce, H. Lc. (258, pl. XIII, fig. 6); L. nigeriae n. sp. Benue, West-Afrika. Aurivillius, C.

Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (16, with pl.).

Ogyris, monograph; O. waterhousei n. sp., Victoria; nn. subspp. Bethune-Baker, G. T. Iondon, Trans. Ent. Soc., 1935, (273, 280, 286).

Pentila nn. spp. et nn. subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (43, 45-47).

Polyommatus virgaureas ab. caeruleopunetata n. ab. Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 59, 1905, (47-120).

Pseuderesia carlota n. sp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (47).

Spindasis kallimon n. sp. Rhodesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (254, pl. XIII, fig. 9).

Stilbon mecki n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (425).

Stugeta maria n. sp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (60).

Telipna erica n. sp., T. acraea: nigra n. subsp. Afrika. Suffert, E. l.c. (42).

Thamala marciana: natuna n. subsp. Fruhfstorfer, H. l.c. (133-157).

Thecla johnsoni n. sp. British Columbia. Skinner, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (289-299); T. oslari n. sp. Arizona. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (40); T. spurina = s'agira, rolana, timaea Hav.), T.ericusa & = (roconia Hav. Druce, H. H. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 15, 1905, (194-193); T. w-album, Biologie. Gillimer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (117-118); note. Bocquigny-Adamson, G. de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (23-24).

Zephyrus betulae, Biologie. Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (107-108).

PIERIDAE.

Anthrocaris genutia, life history. Grossbeck, J. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (131-134).

Aporia cratacgi L., Vorkommen. Aigner, L. von. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (89-05); A. cratacgi, Vorkommen, Hyaline Form, Flügellänge, Urheimat. Aigner-Abafl, L. von. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (204-209).

Appias nn. spp., A. rhodope: dopero n. subsp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (73-76); A. nicobarica n. sp. Nicoburs. Moore, F. Lep. indica, VI, 1905, (198); A. rhodope, variation. A. phaeola var. ochrea n. var. Bartel, M. Nov. Zeol., Tring, 12, 1905, (150).

Catopeilia eubule, distribution. Holland, W. J. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (41); C. eubule, distribution. Wood, W. C. l.c. (41).

Colias nn. abb. Geest, W. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (378-371, 440); C. phicomone Esper var. saturata n. var. Austaut, J. L. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (143); C. philodice Godt. Fletcher, J. Ottawa Nat., 19, 1905, (59-62).

Delias nn. subspp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs.. Guben, 19, 1905, (75-76, 81-82, 87, 89); D. aglaia: thyra n. subsp. Fruhstorfer, H. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36); D. callima n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (462).

Eronia nn. subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (85-89).

Euchloë cardamines var. progressa n. n. var. et relations pylogénétiques. Sovinakij, V. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (103-107).

Eurema lisa in New Hampshire. Field, J. A. Psyche, Boston, Mass, 11, 1904, (102).

Huphina cingala n. sp. Ceylon. **Moore**, F. Lep. indica, **VI**, 1905, (219, pl. 546, fig. 3).

Leptidia sinapis ab. major, croatica, flavescens nn. abb. Grund, A. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (145-148).

Leuciacria n. gen. near Pieris, L. acuta n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (463).

Mylothris nn. spp. et nn. subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (70-73); M. chloris var. infuscata n. var., M. rembina var. fusca n. var., M. rueppelli var. kikuyuensis n. var. Bartel, M. Nov. Zool.,
Tring, 12, 1905, (149-150); M. ertli
n. sp. Deutsch-Ostafrica. Suffert, E.
D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (127).

Pier's nn. spp. et nn. subspp. Afrika.

Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (77-83); P. brassicas, Messungen (1905). Auel, H. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (499-502); P. cebron var. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (151); P. daplidice, Flügellänge. Bachmetjew, P. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (160); P. denligera: ratidengi n. subsp. Deutsch-Ostafrica. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (128).

Rhodocera (Gonep'eryx) cleopatra var. italica, nuove osservazioni. **Stefa**nelli, P, Firenze, Boll. Soc. Entom., **35**, trim. I-II, 1903, (78-82).

Tachyris nero: baweanicus n. subsp. Fruhstorfer, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (45-47, 51, 55-57, 63-64).

Ternicolus nn. spp. et nn. subspp. Afrika. Suffert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (83-85); Deutsch-Ostafrica. Suffert, E. Le. (128-130); T. daira Klug v. nouna Luc., Lebengeschichte. Andreas, K. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (141-142); T. lanzi n. sp. Trop. Africa. Bartel, M. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (151).

PAPILIONIDAE.

Druryia antimachus ab. plagiata n. **Stichel**, [H.]. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, ((8)-(9)).

Ornithoptera cambyses n. sp.; O. ritsemae var. tanialus. n. var. Borneo and Ceylon. Ent. News, Philadelphia, Pa. 15, 1904, (214-215); O. acarus var. insularis n. var. Ney, F. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (188); O. goliath Obthr. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (75-84).

Papilio nn. subspp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157); P. aethiops n. sp. N.E. Africa. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (190); P. boosi n. sp. et nn. subspp. Afrika. Surert, E. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17,

1904, (90-107); P. demodocus demodocus, variation, P. dardanus the subspp., P. nireus (= donaldsoni Sharpe) synonymy and varr., P. similis: umanus n. subsp., P. peculiaris Neave is cynorta var. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (187-191); P. klagesi n. sp. Venezuela. Ehrman, G. A. Ent. News, Philadelphia, Pa., 15, 1904, (214-215); P. machaon, notes. Cannaviello, H. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (121-135, 137-150); chenilles à odeur musquée. Magnin, A. Feuille natural., Paris, (sér. 34, 1904, (84); P. machaon L. Beiträge zur Biologie. Torka, V. Ent. Zs, Guben, 19, 1905, (14-15); P. nireus var. abyssinica n. var. Erythrea.
Cannaviello, H. Misc. ent., Narbonne,
10, 1902, (2); P. nireus L. var.
abyssin ca n. sp. [!] Erythrea. Cannaviello, H. l.e. (86); P. panope, abb.

Thiole. Berliner ent. Zs., 49, (1904),
1905, ((28)-(29)); P. philenor Hb. in
Ober-Osterreich. Himsl, F. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (31-32);
P. philelous Roisel ab *Alicia Ham-P. philolaus Boisd. ab. felicia. Honduras. Fruhstorier, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (25-26); P. philoxenus: mclanurus n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (78); P. podalirius I., Aberration. Drexier, R. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (239-240); P. podalirius et P. machaon, variétés dans les provinces méridionales Narbonne, 9, 1901, (131-136); P. sarpedon: rufocellularis n. subsp.

Pruhstorfer, H. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (36); P. schultzei n. sp. Afrika. Aurivillius, C. l.c., 21, 1904, (363); P. steinbachi n. sp. Bolivia. Rothschild, W. Entomologist, London, 1905, (125); P. turnus var. glaucus. Jeheber, E. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (111-112).

Parnassius sp. hybr.? Thiele. Berliner ent. Zs., 50 (1905), 1906, (2)–(3)); P. varr. Fruhstorfer. l.c., (1905), 1906 ((4)–(5)); P. acco Gray u. acconus Fruhst. Fruhstorfer, [H.]. l.c. (1904), 1905, ((20)); P. acco: gemmifer n. subsp. Tibet. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (25); P. apollo L. ab. cohaerens m., P. a. ab. albosignata m., P. a. ab. nexilis m., P. a. ab. (n.) philippsi m., P. rhodius

Honr. ab. parcirubens m., P. discobolus Alph. var. romanovi Stdgr. ab. connexa m., P. appollonius Ev. ab. occaecata m., P. a. (var. alpinus Stdgr.) ab. ab. decolor, P. a. (var. a.) ab. albina m. Schultz, O. Berliner ent. Zs., 49 (1904. 1905, (274-281, mit 1 Taf.); P. apollo var. provincialis n. var. S. France. Kheil, N. M. Ent. Zs., Guben, 18, 1905. (132 u. S. 1 der 1. Beil., 135-136, 139-140, 142-143); P. delphius : albulus, marginata, rubropicta, pura, boettcheri, semicaeca nn. abb. Huwe, A. Berliner ent. Zs., 49 (1904), 1905, (314-328); P. delphius: albulus, ab. marginata ab. semicaecus, ab. boettcheri nn. abb. **Huwe**, A. Ent. Zs., Guben, **18**, 1905, (S. 1 der 1. Beil. zu No. 33); P. imperator augustus Fruhst., Formen. Fruhstorfer, [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((24)-(25)); P. mnemosyme (L.S.N.) à la Sainte-Baume. Siépi, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4, **84**, 1904, (247-248).

Troides chimaera, 3. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (460); T. haliphron: ikarus n. subsp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (140).

HESPERIDAE.

Casyapa dissimilis n. sp. N. Guinea. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (612).

Cyclopides cooksoni n. sp. Rhodesia. Druce, H. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (260, pl. XIII, fig. 10).

Hasora palinda n. sp. Java. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (618).

Hesperia silvius Koch. Ei und erstes Raupenstadium. Gillmer, M. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (187-188); Verbreitung in Deutschland; Ei etc. Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (117-123).

Hesperilla saxula Mab. to Telesto. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (614).

Ilma n. gen. near Erionota, I. jovina n. sp. Celebes. Swinhos, C. l.c. (613).

Ismene lysima n. sp. Ké isld. Swinhoe, C. l.c. (618). Megathymus polingi n. sp. Arizona. Skinner, H. Philadelphia, Pa., Eut. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (232).

Mimas melie &. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (615).

Padraona tranquilla, tabla, (616), silatira, New Guinea, batchiana, Batjan, (617). Swinhoe. Ann. Mag. Nat. Hist., London, 1905, xvi.

Tagiades curiosa n. sp. New Guinea. Swinhoe, C. l.c. (612).

Telesto uniformis n. sp. Ké isld. Swinhos, C. l.c. (614).

Thanaos callidus n. sp. California. Grinnell, F., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (114-115).

Thorybes mysic n. sp. Arizona. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (40).

HETEROCERA.

GENERAL.

Nason, W. A. Micro-lepidoptera of Algonquin, Illinois. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (1-2).

Piepers et Snellen. Heterocera, Java. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (181-201, avec 2 pls.).

Schultz, O. Beschreibung einiger palaearctischer Heterocerenaberrationen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 43, 1905, (115-122).

Shaw, S. A. List of Micro-lepidoptera taken in Hampton, New Hampshire. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (323-327).

SATURNIIDAE.

GENERAL.

Cézard, L. Notes pour servir à l'histoire naturelle de quelques Saturnidae et Ueratocampidae. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (171-177).

Packard, A. S. Studies on the transformation of Saturnian moths, with notes on the life-history and affinities of

Brahmaea japonica. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **39**, 1904, ([545]-578).

Schumann. Ueber die Zucht einiger Saturniden aus dem Ei. Zs. Ent., Breslau, (N. F.), 29, 1904, (XVIII-XXI).

Sonthonnax, L. Catalogue synonymique des Saturnides actuellement connus. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (133-148).

Essai de classification des lépidoptères producteurs de la soic, (4° fasc.). l.c. 11, 1904, (73-156)

SPECIAL.

Aglia tau ab. decolor, decaerulcata, oblongoma: culata, flexilis, confuens, cerberus, privata, locuples nn. abb. Schults, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (108-109, 115-116, 131-132, 137, 112, 148-149).

Antheraea pernyi Guér., Raupen im Freien gefunden. **Kabis**. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (36).

Antomeris pygmaea n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (141).

Attacus spp. Packard, A. S. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (4-6); A. atlas nn. subspp. East Indian Archipelago. Fruhstorfer, H. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (169-170); A. cynthia. Philippines. Brown, R. E. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau . . . Bulletin for February, 1905. Manila, 1905, (61-62, with pl.); A. orizaba, note sur l'élevage. Lévrat, D. et Conte, A. Lab étud. soie, Lyon, 11, 1904, (41-45, av. pl.).

Caligula jonasi But. (Japanese.) Sasaki, C. Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology], Tōkyō, 1, 1905, (1-3).

Dysdaemonia lemoulti n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc, 29, 1905, (180).

Epiphora schultzei n. sp. Bornu. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No 12, 1905, (30, with pl.).

Eurhodia n. gen., E. gyra n. sp. New Guinea. Bothschild, W.

and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (466).

Eurosa acanthocera n. sp. Sangir. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (434).

Guillemeia nn. spp. Afrique. Son-thonnax, L. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (61-132, av. pl); 11, 1904, (73-196).

Gynanisa nn. spp. Sonthonnax, L. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (61-132).

Hemileuca budleyi, life history. Soule, C. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (118-120); H. maia, social relations. Marshall, W. S. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 6, 1904, (260-265).

Hyperchiria io. Ebner, F. Insektenbörse. Leipzig, 22, 1905, (207-208).

Io irene. Bordas, L. Morphologie générale et étude anatomique de larve. Ann. Inst. colon., Marseille, (ser. 2, 3), 13, 1905, (267-380, av. fig.).

Nudaurelia latifasciata n. sp. Sonthonnax, L. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (61-132, av. pl.).

Pselaphelia n. gen. for P. gemmifera Butl. Aurivillius, C. Ark. Zool., Swockholm, 2, No. 4, 1904, (13-14, with pl.).

Rothschildia nn. spp. Honduras and Mevico. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (179-180).

Samia gloveri, pupation. Johnson, S. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (156).

Telea polyphemus, spinning habits. Cockle, J. W. Toronto, Rep. ent. Soc. Ont., 1904, 1905, (86-87); Zucht. Ehner, F. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (394-396); cocoons. Soule, C. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (275).

BRAHMAEIDAE.

Brahmaca, japonica, life history and affinities. Packard, A. S. Boston, Mass.; Proc. Amer. Acad. Arts Sci., 39, 1974, (‡545)-578).

CERATOCAMPIDAE.

GENERAL.

Césard, L. Notes pour servir à l'histoire naturelle de quelques Saturnidas et Ceratocampidas. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (171-177).

Packard, A. S. Monograph of the Bombycine moths of North America, including their transformations and origin of the larval markings and armature. Part 2. Family Ceratocampidae. subfamily Ceratocampinae. Washington, D.C. Mem. Nation. Acad. Sci., 9, 1905, (11 + 272, with text fig., pl., partly col.).

SPECIAL.

Adelocephala nn. spp. British and French Guiana and Brazil. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (182-183); A. eitrina n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (142); A. montezuma n. sp. Central America and Mexico. Packard, A. S. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 9, 1905, (77-78).

Eacles nn. spp. British and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (180–182).

Othorene nn. spp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (141-142).

BOMBYCIDAE.

GENERAL.

Maignon, F. Recherches sur la production du sucre par les vers à soie. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (17-25).

schaffer, C. List of Bombycine moths . . . collected on the Museum expedition of 1905 in the Huachuca mountains, Arizona. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst., Arts Sci., Bull., 1, 1905, ([181]-183).

Verson, E. Evoluzione postembrionale degli arti cefalici e toracali nel filugello. Venezia, Atti Ist. ven., 63, (Ser. 8, 6), 1903-1904, (49-S7, con 3 tav.).

SPECIAL.

Bombyz mori, coloration artificielle de la soie dans l'organisme. Conte, A. et Levrat, D. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1901, (47-51); Entwicklung des Verdauungskanals. Verson, E. wiss. Zool., Leipzig, 82, 1905, (523-600, mit 3 Taf.); Zerstörung des Fettkörpers durch die Gelbsucht. Satunin, K. A. Tiflis, Trd. Kavk. šelkov. st., 10, 2, 1905, (16-21); in Kleinasien und Syrien. Schlagintweit, M. Asien, Berlin, 4, 1905, (129-132, 145-148, 163-165); manifestazioni rigenerative nelle zampe toracali. Verson, E. Venezia, Atti Ist. ven., 64, (Ser. 8, 7), 1904-1905, (431-469); segni esterni atti a rilevare il sesso della larva. Verson, E. l.c. (497-501, con 2 fig.).

Metopoceras gauckleri n. sp. Palästina. Pängeler, R. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (267-268).

EUPTEROTIDAE.

Apatelodes pandarioides n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (295); A. pudefacta n. sp. Mexico and Arizona. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (42).

Colla nn. spp. French Guiana and Amazons. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (298-299).

Mclanothrix fumosa n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (142).

Olceclostera nn. spp. The Guianas and Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 29, 1905, (296-298).

Phiala punctulata n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (21).

Tamphana praecipua n. sp. French Guisna. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (298).

PEROPHORIDAE.

Cicinnus nn. spp. The Guianas and Brazil. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (320-330).

Perophora bilinea n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (141).

SPHINGIDAE.

GENERAL.

Davis. W. T. Staten Island hawk moths [Sphingidae]. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 8, 1903, (47-48).

Dearden, W. The Sphingidae of Rhode Island. Providence, R.I., Bull. Roger Williams Park Mus., No. 13, 1905, (21)

Huwe. [2 Sphingiden aus Pretoria.] Berliner ent. Zs., **50** (1905), 1906, ((20)–(21)).

Pic, M. Sur quelques Sphingides du Charolais. Echange, Mculins, 21, 1905, (133-134).

Speiser, [Paul]. Die Schwärmer (Sphingiden) Ostpreussens. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (174-177).

SPECIAL

Acherontia atropos. Du Doré, J. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (18-21); A. atropos L., eine neue Form. Frings, C. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (177); Dauer der Entwickelung. Mather, R. A. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (41-42).

Amorpha populi ab. salicis (palustris) Holle (1865). Gillmer, M. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (337–338).

Borshomia n. gen. Austaut, J. L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (29-30).

Celerio subfamily, key to genera. Hampton, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 1, 1904, (139-141).

Ceratomia catalpae in Indiana. Holland, W. J. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (280).

Cocytius cluentius, Michigan. New-comb, W. W. l.c. 15, 1904, (345-346).

. Deilephila n. var. et abb. Austaut, J. I., Ent. Zs., Güben, 18, 1905, (143); D. euphorbiae I., Arnts, J. l.c. 19, 1905, (99). Delina tiliae S. Speiser. P. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (169-174).

Hipption, key to genera. **Hampson**, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, No. 1, 1904, (142-143).

Macroglossum, key to species. Hampson, G. F. Le. 2, 1904, (132-135); M. micacea albibase n. sp. [sic]. Solomon islands. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (79).

Metopsilus porcellus Linn., Abart. Gillmer, M. Gilstrow, Arch. Ver. Natg., 58, 1904, (124, mit 1 Taf.).

Mimas tiliae nb. tilioides Holle (1865).
Gilmer, M. Zs. wiss. Insektenbiol.,
Husum, 1, 1905, (337-338).

Phryxus. Entwickelungsgeschichte. Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 18, 1904-1905, (70-72, 89, 94-95, S. 1-2 der 1. Beil. zu No. 32).

Protoparce convolvuli, Flug. **Ebner**, F. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (64).

Psilogramma jordani n. sp. Fiji. Bethune-Baker G. T. (88.) London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (88, pl. VIII, fig. 1).

Pterodonta n. gen. for Pterogon gorgoniades. Austaut, J. L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (29-30).

Rhagastis, key to genera. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 1, 1904, (147-148).

Smer[inthus] hybrid. leoniae Stndf. Seiler, R. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (148); S. populi. Speiser, P. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (169-174); S. tremulae F. de W. in Finland. Federley, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (145-147); S. tremulae Tr. (Amorpha amurensis Staud.). Slevogt, B. le. (19).

Sphingonaepiopsis, key to species. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 1, 1904, (132).

Sphinz luscitiosa var. una in New York. Wormsbacher. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (83).

Theretra, key to genera. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 1, 1904, (143-147).

NOTODONTIDAE.

Afilia oslari n. sp. Arizona and Mexico. Dyar, H. G. Washington, C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (64). Anita nn. spp. British and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (278–280).

Antaea omana n. sp. British Guiana. Schaus, W. l.c. (293).

Antiopha albolinea n. sp. British Guiana. Schaus, W. l.c. (237).

Arhacia elongata n. sp. Peru. Schaus, W. l.c. (243-244); A. meridionalis n. sp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (145).

Blera nn. spp. British and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (264-265); B. argentata. n. sp. Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (540).

Boriza povera n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (264).

Brachychira n. gen., B. ferruginea n. sp. Niger. Aurivillius, C. Ark. Zool. Stockholm, 2, No. 12, 1905, (28, with pl.).

Calledema nn. spp. Brazil and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (230-231).

Cerura nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (244).

Chadiera nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.e. (265-266).

Chliara novicia n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (293).

Cnethocampa pityocampa, observations sur la larve. **Rocquigny-Adanson**, G. de. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (186-188, av. fig.).

Crinodes bisdermani n. sp. Arizona. Skinner, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (209, with pl.).

Citianopha nn. spp. French and British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (234).

Dasylophia abnormis n. sp. British Guiana. Schaus, W. l.c. (242); D. empirica n. sp. San Salvador. Dogmin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (148).

Datana integerrima var. cochise n. var. Arizona. Dyar, H. G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (186).

Dicentria nn. spp. French Guiana and Mexico. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (247-248).

Dichromodes ida n. sp. Hudson, G. V. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (356-357, pl. XXII).

Dicranura vinula L. var. estomica n. var. Hoyningen-Huene, F. Freiherr von. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (225-227).

Dyasia n. gen., D. viviana n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (231-232).

Dylomia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (276-278).

Epanaphe n. gen. for E. moloneyi and carteri. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (8).

Eragisa nn. spp. Brazil and Chiriqui. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (144); E. bocra n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1906, (237-238).

Eumaschane n. gen., E. laura n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (241-242).

Farigia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (242-243).

Fentonia corticicolor n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (3-4, with pl.).

Gargetta africana n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (7-8, with pl.).

Ginaldia n. gen., G. daridsoni n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (282-283).

Gopha niveigutta n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (245).

Hapigia nn. spp. Mexico, Costa Rica and South America. Schaus, W. l.c. (291-293); H. nn. spp. British Guiana and Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (148-149).

Hemiceras nn. spp. Peru, Ecuador. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (542); II. nn. spp. Trinidad, Mexico, and South America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (283-291); II. nn. spp. British Guiana and Bolivia. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (147-148).

Heorta carema n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (233).

Heterocampa nn. spp. French and British Guiana and Brazil.
Lc. (249-255); II. nn. spp. Brazil and Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (145-146); II. multilineata n. sp. Tucuman. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (148-149); II. ruficornis n. sp. Arizona. Dyar, H. G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (185).

Hippia salandera n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (243); H. undulata n. sp. Colombia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (540).

Janassa lignicolor var. delicata n. var. Arizona. Dyar, H.G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (186).

Kaseria n. gen., K. pallida n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (282).

Lepasta nn. spp. British and French Guiana. Schaus, W. l.c. (239-240); L. omaiensis n. sp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (144).

Leptonadata n. gen., L. sjöstedli n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (3, with pl.).

Litodonta hydromeli, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (3-4).

Lobeza minor n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (273-274); L. smithi n. sp. Colombia. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (542).

Lusura plorabilis n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (275).

Lighria fulva n. sp. Hudson, G. V. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (357, pl. XXII).

Macrurocampa marthesia var. miranda n. var. Arizona. Dyar, H. G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (185).

Malocampa nn. spp. French and Dutch Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (255-260); M. expantherioides n. sp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (146-147).

Malupa n. gen., M. clongata n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (245-246).

Marthula nn. spp. French Guiana and Brazil. Schaus, W. l.c. (235-237).

Maschane frondea n. sp. French Guians. Schaus, W. l.c. (268).

Meragisa nn. spp. Bolivia, Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (541); French Guiana and Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (266-267).

Misogada pallida n. sp. Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (145).

Nararcostes n. gen., N. limnatis n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (280).

Nesebra n. gen., N. norema n. sp. French Guiana. Scaaus, W. l.c. (275-276).

Notoplusia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (248-249).

Nystalea nn. spp. French and British Guiana. Schaus, W. l.c. (232-233); British Guiana, Brazil and Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (142-143).

Odontosia (?) riridifusca n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (278).

Pamcoloma n gen., P. marita, P. refervens nn. spp. French and Dutch Guiana. Schaus, W. l.c. (280-281).

Peratodonta n. gen., P. brunnea n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (6-7, with pl.).

Peroara n. gen., P. sylvetris n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (245).

Phalera (?) variegata n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904; (4, with pl.).

Phastia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (267-268).

Poresta nn. spp. French Guiana. Schaus, W. I.c. (238-239); P. cossoides n. sp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (144).

Porina minos n. sp. Hudson, G. V. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (357-358, pl. XXII); P. salmonacea n. sp. New Guines. Rothschild, W. & Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (478).

Proelymiotis joanna n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (234-235).

Pronerice (?) cymantis n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (231).

Pseudantiora rufescens n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (235).

Rhuda nn. spp. French Guiana and Brazil. Schaus, W. l.e. (260-262).

Rhynchophalera n. gen., R. signata n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (2, with pl.).

Rifargia nn. spp. French and Dutch Guiana and Argentine Republic. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (268-274); R. nn. spp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (147); R. muscosa n. sp. Tucuman. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (149).

Rosema nn. spp. French Guiana and Bolivia. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (294-295).

Salluca psittica n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (246).

Scalmicauda (?) fuscinota n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (5-6, with pl.).

Scrancia nigra n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (7).

Stauropus faji, Zucht aus dem Ei. Bohatschek, L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (172-173); S. mioides n. sp. India. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 1, 1904, (150).

Tachuda nn. spp. French Guiana and Trinidad. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (240-241).

Talmeca n. gen., T. biplaza, T. consociata, T. invisa, T. perplexa, T. pulchra, T. scirpea nn. spp. Trinidad and South America. Schaus, W. l.c. (262-264).

SESIIDAE.

Bembecia marginata var. albicoma. Engel, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (68-71).

Episannina n. gen., E. chalybaa n. sp. Benue and Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (44-45).

Melitia brevicornis n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (43-44); M. satyriniformis, life history etc. Chittenden, F. H. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 38, (rev. ed.), 1903, (6, with text fig.).

Parharmonia piceae n. sp. Washington. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (106).

Sesia nn. spp. Asien. **Püngeler**, R. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, (1904), 1905, (268-270); S. acerni, observations.

Engel, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (68-71); S. flavirentrie Stdgr. Lüders, L. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (382); S. (?) xanthopyga n. sp. Adamana. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (45-46).

SYNTOMIDAE.

Aethria aner n. sp. Venezuela. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London (Ser. 7), 15, 1905, (428); A. innotata n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135).

Antaxia meridionalis n. sp. Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (190).

Apisa sjöstedti n. sp. Kamerun, Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm. 2, No. 4, 1904, (28-29, with pl.).

Apocerea n. gen. (type A. sobria Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (174); A. sobria n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (193).

Argyroeides flaricincta n. sp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (461).

Autochloris Hübn. = Bombiliodes). Hampson, G. F. l.c. (427).

Azatrephes n. gen. for Zatrephes Hamps. Hampson, G. F. l.c. (430).

Bombiliodes cincta n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (184).

Burtia = (Gundlachia). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (429).

Ceramidia chloroplegia n. sp. Venezuela. Druce, H. l.c. (462).

Chrostosoma pellucida n. sp. Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (185).

Chrysostola discoplaga n. sp. Venezuela. Schaus, W. l.c. (189).

Correbia minima n. sp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (465); C. obscura n. sp. French Guiana. Schaus,

W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (193).

Correbidia apicalis n. sp. Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (136-137).

Cosmosoma nn. spp. Venezuela, Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (460); C. thoracicum n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (186).

Ctenucha annulata n. sp. Bolivia. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (137); C. nantana Walk. (as Amnalo) = (rubicunda Dogn.). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (431).

Cyanopepla perspicua n. sp. Bolivia. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (189); C. samarca n. sp. Bolivia. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135–136).

Dahana cubana n. sp. Cuba. Schaus, W. l.c. (136).

Delphyre Wlk. = (Neacerea Hamps.), 1). hebes = (Nodoza tristis Schaus), Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (430).

Diptilon proleuca n. sp. Venezuela. Druce, H. l.c. (462).

Epectaptera nn. spp. Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (194).

Eucereon nn. spp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (464-465); E. nn. spp. Venezuela, Jamaica. Hampson, G. F. l.c. (430-431); E. nn. spp. French Guiana and Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Irst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (191-192); E. nn. spp. Cuta. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (136); E. balium to Heliura. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (430); E. metoidesis n. nom. for 1074 Hamps. Synt. Hampson, G. F. l.c. (430).

Euchromia nn. spp. New Pomerania, Solomon islds. Swinhoe, C. l.c. (495-496).

Eurota zanthosoma n. sp. Argentina. Hampson, G. F. l.c. (428).

Gymnelia pitthea and G. cocho to Pseudosphenoptera, pitthea being & of P. basalis. Hampson, G. F. l.e. (427); G. tarsipuncta n. sp. Brazil. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (184).

Heliura nn. spp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (464); Venezuela and French Guiana Schaus, W. Weshington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc. 29, 1905, (191).

Herea xanthogaster = (Desmidoenemis pritucitzi). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905. (429).

Homoeocera rhodocera n. s. Chiriqui. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135).

Homoncuronia n. gen. (type II. modesta Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (174); H. modesta n. sp. French Guians. Schaus, W. l.c. (183).

Hyaleucerea leucost cta n. sp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (466); Il. phaeosoma n. sp. Paraguay. Hampson, G. F. l.c. (431).

Hyalomis n. nom. for Desmidocnemis. Hampson, G. F. l.c. (429).

Hypocladia nn. spp. Venezuela, Peru. **Druce**, H. l.c. (461).

Ichoria chrostomides n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (187).

Isanthrene fulvipuncta n. sp. Panama. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (427).

Venezuela. Druce, H. l.c. (462); I. semitreata n. sp. Brazil. Hampson, G. F. l.c. (429).

Leucotmensis nn. spp. French and Dutch Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (185-186).

Loxophlebia cinctata n. sp. Venezuela. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (428); L. geminata n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (185).

Macrocneme maroniens's n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (188); M. viridifusca n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135).

Mesothen nn. spp. Venezuela, Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (460); M. nn. spp. Bolivia and Dutch Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (185).

Megapisa n. gen., M. nigripennis n. sp. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (30).

Metacrocea n. gen. (type M. postflava Schaus). Dyar, H. G. l.e. (173); M. postflava n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (193).

Metarctia nn. spp. Kamerun, Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (30-31, with pl.); M. haematricha n. sp. Abyssinia. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (426).

Napata euchloa n. sp. Jamaica. Hampson, G. F. l.c. (429).

Neacerea nn. spp. Venezuela. Druce, H. l.c. (463); N. nigra n. sp. Chiriqui. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (136).

Necressa n. gen., type sagada Semp. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 15, 1905, (426).

Phaio Neum. = (Mydropastaea).

Hampson, G. F. l.c. (428); P. coeruleonigra n. sp. Peru. Schaus, W.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (188).

Poecilosoma respoides n. sp. Peru. Schaus, W. lc. (186).

Propyria atroxantha n. sp. Mexico. Schaus, W. l.c. (193-194).

Pseudaclytia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (189).

Pseudapiconoma melaena n. sp. Uganda. Hampson, G. F. Ann. Mag.

Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (426).

Pseudomya nigrozonum n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (187).

Ptychotrichos elongata n. sp. Brazil. Schans, W. l.c. (190-191).

Sarosa meridensis n. sp. Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (135).

Saurita nn. spp. Trinidad and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (187).

Sauritinia n. gen. (type S. dubiosa Schaus). Dyar, H. G. l.c. (173); S. dubiosa n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (188).

Schasiura to stand for Autochloris Hübn.-Hamps. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (430).

Sphecosoma abdominalis n. sp. Venezuela. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (184); S. metamela n. sp. Paraguay. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (437).

Symphlebomis n. gen., type antipolo Semp. Hampson, G. F. l.c. (425).

Teucer hypophaea n. sp. Venezuela. Hampson, G. F. l.c. (429).

Trichaeta schultzei n. sp. Benne. West-Afrika. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (24).

Trichodesma aurimacula n. sp. Venezuela. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (190).

Trichromia Hübn. = (Patreliura). **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (429).

Urolasia albipuncta n. sp. Venezuela. Druce, H. l.c. (462).

Virbia rotundata n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (138).

ZYGAENIDAE.

Anomoeotes elegans n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (11).

Caprima tricolor n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (477).

Chalcosia electra n. sp. Borneo. 8winhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 15, 1905, (149).

Cyclosia, numerous synonymy. Swinhoe, C. l.c. 16, 1905, (146-148).

Herpa meeki :: (Pidorus ericydcs Swinh.). Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (475).

Herpolasia n. gen. Chalcosiidae, H. augarra n. sp. New Guinea, and incl. C. albomedia Rothsch. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (476).

Heteropan alberti n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (475).

Illiberis pruni n. sp. Japan. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (954, with text fig.).

Isbarta pieridoides, sexes and variation, I. binghami Butl. = (eyanescens Hamps.), I. curiosa Swinh. = (aspasia Snell.). Swinhoe, (!. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (148–149).

Pidorus erycides n. sp. Woodlark isld. Swinhoe, C. l.c. (146).

Psaphis camadera Doubl. \circ is Euschema semiplena Walk. Swinhoe, C. l.c. (149).

Ratarda fulvivestita n. sp. Assam. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (201).

Soritia bicolor Moore = (viridivena and nigribasalis Hamps. S. costimacula and leptalinoides Auriv. are 3 and 2 of one. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (145-146); S. bocki n. sp. Burma. Swinhoe, C. Le. (145); S. viridibasalis n. sp. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (399).

Thyrassia aprepes n. sp. Key isld. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (144).

Zygaena erythrus ab. hirpina Zkt., Z. scabiosae ab. flaveola, nigerrima Zkt., Z. oxytropis ab. confluens, cingulata Zkt. nn. abb. Zickert, F. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (117, 128); Z. fausta et Z. hippocrepidis en Charente. Dupuy. G. Feuille jeunes natural., Paris. (sér. 4), 35, 1904, (11-12); Z. meliloti Esp. (?), abertative Formen. Elevogt, B. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (192); Z. uagneri Mill n. ab. Wagner, F. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (149).

PSYCHIDAE.

GENERAL.

Künckel d'Herculais, J. Les lépidoptères rsychides et leurs plantes protectrices. Bul. Muséum, Paris, 1905, (225-227).

SPECIAL.

Acan'thopsyche (Darsaratha) canarensis n. sp. Kanara. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (193); A. (Metisa) theirora n. sp. Sikkim. Dudgeon, G. C. l.c. (400).

Biopsyche n. gen. type Thanatopsyche apicalis Hampson. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (178).

Mahasena destructor n. sp. Sikkim. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (401).

Oiketicus specter n. sp. Venezuela. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (344-345).

Platoeceticus marona n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (345).

Psyche (Chalia) künckelii Hylaerts, parasite de. Künckel d'Herculais, J. Bul. Museum, Paris, 1905, (227-228); P. (Heylaertsia) laniata n. sp. Ceylon. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (191).

Thanatopsyche thoracica n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (344).

Thyridopteryx microptera n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (345).

COSSIDAE.

Acossus n. gen. (type Cossus undosus Lintner). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (178).

Acraga nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (332-333).

Acragopsis n. gen. (type A. flaretta Schaus). Dyar, H. G. l.c. (176-177); A. flaretta n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.e. (332).

Anacraga n. gen. (type Dalcera citrina Schaus). Dyar, H. G. l.c. (176).

Azygophlebs simplex n. sp. Aurivillus, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (42).

Cossula magna n. sp. British Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (344).

Cossus cossus L., Lebensweise, Schaden, Bekämpfung. Schreiner, J. Th. Trd. B. entom., učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 3, 1905, (22 + 1); C. henleyi n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (23, pl. IV, fig. 14); C. ligniperda, Biologie der Raupe. Schuster, I.. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 81, 1905, (68); C. rufidoreia n. sp. Sikkim. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (194); C. tropicalis n. sp. British Guiana. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (142).

Epipineonia umbrifera n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (333).

Givira nn. spp. Pérou. Dognin, P. Braxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (150); G. triplex n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (342).

Hemipecten n. gen. (type II. ecpavilis Schaus). Dyar, H. G. l.c. (177); II. nn. spp. Brazil and French Guiana. Schaus, W. l.c. (340-341).

Hypopta nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (343).

Lebedodes (!) schultzei n. sp. Aurivilius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (41-42).

Lentagena n. gen. (type Eugivira nudaria Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (178).

(n 2 - 6345)

Miacora n. gen. (type Cossus tropicalis Schaus). Dyar, H. G. l.c. (177-178).

Minacraya n. gen. (type M. disconitons Schaus). Dyar, H. G. l.c. (176); M. disconitens n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (331-332).

Minonoa n. gen. (type M. perbella Schaus). Dyar, H. G. l.c. (176); M. perbella n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (332).

Paracossus n. gen. for P. para Ceylon; P. furcata n. sp. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (194, with 1 pl.).

Paracraga n. gen. (type P. inno:cns Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (176); P. innocens n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (331).

Philanglaus sobrana n. sp. Dutch Guiana. Schaus, W. l.c. (342).

Prionoxystus duplex n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (342).

Ravigia n. gen. (type Givira polybioides Schaus). **Dyar**, H. G. *l.c.* (178); *R. basiplaga* n. sp. British-Guiana. **Schaus**, W. (342).

Trigena n. gen. (Cossus parilis Schaus). Dyar, H. G. l.c. (178).

Zeuzera aesculi L., Lebensweise, Schaden, Bekämpfung. **Schreiner**, J. Th. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, **6**, 3, 1905, (22 + 1).

ARBELIDAE.

Arbela tetraonis. Pischer, C. E. C. Ind. For., Allahabad, 31, No. 1, 1905, (9-18).

Metarbela triguttata n. sp. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 2, 1905, (41, with pl.).

HEPIALIDAE.

Charagia sordida n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (478).

Hepialus sequoiolus, larva. Williams, F. X. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (19-20); life history. Williams, F. X. l.c. (283-287, with text fig.).

Palpifer pellicia n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (152).

Phassodes n. gen. Hepialidae, P. odorevalvula, P. guthrei, P. bimorpha, P. nausori, P. rewaensis, P. vitensis nn. spp. Fiji islands. Bethune-Baker, G. T. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (89-92, pl. IX, figs. 1-6).

Phassus schamyl Chr., Duftorgan. Desgener, P. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 78, 1904, (245-255, mit 1 Taf.); P. schamyl, Schaposchnikow, C. l.c. (255-260).

CALLIDULIDAE.

Cleis aureola n. sp. Obi isld. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (149).

DREPANIDAE.

Callidrepana pilana n. sp. Borneo. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (150).

Lacosoma otalla n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (330-331).

Oreta figlina n. sp. Java. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (142).

Problepsidis nn. spp. Singapore, Borneo. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (150).

Tridrepana adelpha n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. l.e. 16, 1905, (620).

LIMACODIDAE.

Adoneta bicaudata n. sp. Southeastern United States. **Dyar**, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (43).

Cania plumbifusa n. sp. Assam. **Hampson**, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, No. 2, 1905, (197).

Casphalia nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (40-41).

Ceratonema fusca n. sp. Khasia hitls. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (438). Contheyla rotunda n. sp. N. Kanara. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (196).

Cryptophobetron n. gen. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (390).

Delorhachis schultzei n. sp. Yola, West-Afrika. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (39, with pl).

Dichromapteryx n. gen., D. dimidiata, D. obscura, D. ultimata nn. spp. French and Dutch Guiana. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (392–393).

Epiclea n. gen., (type Perola elaca Druce). Dyar, H. G. l.c. (372-373).

Epiperola nn. spp. French Guiana. Dyar, H. G. l.c. (382-383).

Episibine nn. spp. British and French Guiana. Dyar, H. G. l.e. (361).

Euclea nn. spp., E. mira n. nom. = Parasa incisa Neumoegen and Dyar (not Harvey). Arizona, Panama, French and Dutch Guiana. Dyar, H. G. l.c. (367-369).

Euphobetron n. gen., E. aquapennis, E. cupreitincta, E. natadoides nn. spp. South America. Dyar, H. G. l.c. (387-388).

Euprosterna n. gen., E. elacasa, E. pernambuconis, E. sapucaya nn. spp. Mexico, Trinidad and South America. Dyar, H. G. l.c. (376-377).

Hepialopsis n. gen., (type Semyra agemytha Druce). Dyar, H. G. l.c. (374).

Idonauton nigribasis n. sp N. Kanara. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, (196, with 1 pl.).

Leucophobetron, description. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (77-78).

Macroplectra nn. spp. Ceylon, Bombay. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (196).

Metraga rubicolor n. sp. Nicaragua-Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (370). Miresa renosa n. sp. Central America. Dyar, H. G. l.c. (372).

Natada nn. spp., N. bergii n. nom = (Rhinaxina quadrata Berg. South America. Dyar, H. G. l.c. (379-381).

Niphadolepis lactea n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (27).

Paraclea n. gen., (type Euclea dolita Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (369-370).

Parasa adamauana n. sp. Adamaua. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (39-40); P. chloris var. huachuca n. var. Arizona. Dyar, H. G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (186); P. insignis n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (151); P. schausi n. sp. French Guiana. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsouian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (366).

Perola nn. spp. Central and South America. Dyar, H. G. l.c. (384-386).

Platyprosterna n. gen., P. antiqua, P. elacetta nn. spp. Brazil. Dyar, H. G. l.c. (378).

Pseudovipsania invera n. sp. French Guiana. Dyar, H. G. l.c. (391).

Semyra nn. spp. South America. Dyar, H. G. l.c. (373-374).

Sibine nn. spp. Central and South America. Dyar, H. G. l.c. (362-365).

S'syrosea nn. spp. Arizona, Mexico and South America. Dyar, H. G. l.c. (375-376).

Slossonella n. gen., S. tenebrosa n. sp. Florida. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (117).

Tanadema n. gen., T. foemina, T. incongrua, T. mas nn. spp. The Guianas. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (392).

Vipsania unicolor n. sp. Venezuela. Dyar, H. G. l.c. (372).

Vipsophobetron n. gen., V. marinna, V. marinna nn. spp. French Guiana. Dyar, H. G. l.c. (390-391).

(x 2 - 6345)

EPIPYROPIDAE.

GENERAL.

Perkins, R. C. L. Leaf hoppers and their natural enemies (Pt. 2). [Epipyropidæ n. fam.]. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology Bulletin, Honolulu, H.T., 1, Pt. 2, 1905, (2 l. + 75-85, with pl.).

SPECIAL.

Agamopsyche n. gen., A. threnodes n. sp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T. Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 2, 1905, (83-84).

Epipyrops barberiana, habits. Holland, W. J. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (344-345); E. naucai n. sp. Japan. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (19).

Heteropsyche n. gen., type H. poecilochroma, H. dyscrita, H. micromorpha, H. melanochroma, H. stenomorpha nn. spp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 2, 1905, (2 l. + 75-85, with pl.) (81-83).

Palaeopsyche n. gen., P. melanias n. sp. Perkins, R. C. L. l.c. (80-81).

MEGALOPYGIDAE.

Altha maculata n. sp. Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (138).

Anarchylus n. gen. (type Archylus mexicana Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (177).

Carama nn. spp. French and Dutch Guians. Schaus, W. l.c. (334).

Cyclara nn. spp. Brazil and French Guiana. Schaus, W. l.c. (337-338).

Edebessa nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (335-336).

Gerontia n. gen., G. omayena n. sp. British Guiana, Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (139).

Gois n. gen. (type G. nigrescens Schaus)

Dyar, H. G. Washington, D.C., Smith-

2 в 2

sonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (177); G. nigrescens n. sp. British Guians. Schaus, W. l.c. (338).

Megalopyge nn. spp. British Guiana and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (139).

Mesocia nn. spp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nat. Mus. Proc., 29, 1905, (336-337).

Podalia nn. spp. French and British Guiana and Brazil. Schaus, W. l.c. (338-339).

Thoscora n. gen., T. brugea n. sp. British Guiana and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (139–140).

Tros:a nn. spp. South America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (334-335).

THYRIDIDAE.

Banisia discata n. sp. Natal. Warren, W. Nov. Zool. Tring, 12, 1905, (380); B. plagiata n. sp. Solomon islds., B. dohertyi ab. nigrijlexa n. ab. Warren, W. 1.c. (410).

Belonoptera sanguinea n. sp. French Guiana. Warren, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (347-348).

Brixia nn. spp. Dutch and French Guiana. Warren, W. l.c. (348).

Canaea, characters. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (410); C. nn. spp. Solomon islds., New Guinea. Warren, W. l.c. (16).

Draconia basipleta n. sp. French Guiana. Warren, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (349).

Hypolamprus subumbrata n. sp. Shan States. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (6).

Iza lilacina n. sp. Warren, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (349-350).

Letchena furva n. sp. French Guiana. Warren, W. l.c. (350).

Macroprota n. gen., (type M. empitheciata Guenée (Siculodes)). Warren, W. l.c. (350).

Rhodogonia subfusca n. sp. French Guiana. Warren, W. l.c. (351).

Rhodoneura nn. spp. N.E. India. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (504-505).

Striglina nn. spp. New Guinea.
Warren, W. (7) Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (7); S. brunneata n. sp. French Guiana. Warren, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (357); S. currilinea n. sp. Solomon islds., S. scalata ab. nigrata, n. ab. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (411); S. ignepieta n. sp. Bombay. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. soc., 16, No. 2, 1905, (196, with 1 pl).

Zeuzerodes fasciata n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (41).

LASIOCAMPIDAE.

GENERAL.

Schultz, O. Ueber zwei aberrative Lasiocampiden-Formen. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (185–186).

SPECIAL.

Anadiasa cervina n. sp. Africa, Aurivillius, C. London Trans. Ent. Soc., 1905, (314 pl. XVI, fig. 5); A. simplex n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb., Ver. Natk., 56, 1903, (20).

Beralade = (Chilena Walk. and Lakena Wallengr.) the African species.

Aurivillius, C. London Trans. Ent. Soc., 1905, (319-321); B. nn. spp. E. Africa, Natal, l.c. (322, pl, XVI, figs. 6, 9); B. pura n. sp. Sudan. warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (23, pl. IV, fig. 13).

Bombycopsis conspersa n. sp. E. Africa. Aurivillius, W. London Trans. Ent. Soc., 1905, (322, pl. XVI, fig. 1).

Chondrostegoides n. gen., C. capensis n. sp. Deelfontein. Aurivillius, C. l.c. (324).

Chrysopoloma nigrociliata n. sp. Adamana, West-Afrika. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (38-39, with pl.).

Chrysopsyche imparilis n. sp. Yola, West-Afrika. Aurivillius, C. l.c. (34-35).

Claphe nn. spp. South America and Panama. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (299-316).

Crateronyx dumeti, note. Brascassat et Daydie. Bordeaux. Actes. soc. linn., 59, 1904, [1905], (Proc.-verb., CXLV-CXLVI).

Dendrolimus pini, D. segregatus, Bekämpfung, Lebensweise etc. Vastljev, I. V. (russ.) Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (101 + 1 + 1I, mit 2 Taf.).

Eriogaster philippsi n. sp., Eriogastro rimicolae Hb. (cataci Esp.) affinis; Ab. anticis corticinis unicoloribus immaculatis. Expans. al. ant. 29-30 mm (4 3), 33-35 mm (4 2). Patria: Syria (Haifa). Bertel, M. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (10-11).

Gastroplakaeis rufescens n. sp. W. Africa. Aurivillius, C. London Trans. Ent. Soc., 1905, (314, pl. XVI, fig. 10); G. schultzei n. sp. Adamana. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (37-38, with pl.).

Gloveria valens n. sp. Arizona. Dyar, H. G. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (185).

Gonometa regia n. sp. Uganda. Aurivillius, C. London Trans. Ent. Soc., 1905, (313, pl. XVI, fig. 3).

Haplopacha n. gen. near Chondrostega, H. cinerea n. sp. Rhodesia. Aurivillius, C. l.c. (323-321).

Homochira n. gen. for II. difficilis Walk. and H. vendalli Dist. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (409).

Labea fulvostriata n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (21).

Lacipa sarcistis n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (403).

Lasiocampa pini. Meves, J. Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (61-64, with pl.).

Lechriolepis pulchra n. sp. Centr. Africa. Aurivillius, C. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (318, pl. XVI, fig. 12).

Lenodora hyalomelaena n. sp. Madras. **Hampson**, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, No. 2, 1905, (197).

Malacosoma alpicola Stgr., Zucht in der Ebene. Fritzsche, A. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (91-92).

Metanastria lemoulti n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (316).

Mimopacha tripunctata n. sp. Niger. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (36, with pl.).

Ocinaropsis n. gen. O. ohscura n. sp. Natal. Aurivillius, C. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (317).

Odontocheilopteryx griseata n. sp. Sudan. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (22); O. maculata n. sp. Niger. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (36, with pl.).

Olyra rectilineata n. sp. Gazaland. Aurivillius, C. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (323, pl. XVI, fig. 7).

Philotherma sordida n. sp. W. Africa. Aurivillius, C. l.c. (318, pl. XVI, fig. 2).

Pseudometa patagiata n. sp. Niger. Aurivillius, C. l.c. (314, pl. XVI, fig. 1); P. schultzei n. sp. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (38, with pl.).

Sphinta n. gen., S. cossoides n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (140-141).

Stenophyllodes khasiana n. sp. India. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (499).

Taragama nn. spp. Africa. Aurivilius, C. London Trans. Ent. Soc., 1905. (315-316, pl. XVI, figs. 8, 11, 13); T. diluta n. sp. Bornu. Aurivilius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (35-36, with pl.).

Titya nn. spp. Tucuman. Pérou. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (151); T. nigripuncta n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (316).

Tolype nn. spp. South America. Schaus, W. l.c. (317-320).

LYMANTRIDAE.

Aclonophlebia rhodea n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (405).

Anaphe venata Btl. u. A. sericea Karsch. Stichel, [H.]. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ([14]-[15]).

Anthela epicrypha n. sp. New South Wales. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (150).

Argyrostagma n. gen. for Lymantria niobe Weym. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (56–57, with pl.).

Aroa campbelli n. sp. Madras. Hampson, G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (198); A. melanoleucan. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. 3, pt. 10, 1905, (408); A. quadriplagata n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (22).

Bracharoa n. gen., for B. quadripunctata Wllgr. and B. dregei Herr. Schäff. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (392).

Callioratis abraxis n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (417).

Cymaroa n. gen., C. leptopepla n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. l.e. (410-411), id. ibid. (411).

Dasychira nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (68-59, with pl.); D. nn. spp. S. Africa. Hampsos, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pl. 10, 1905, (397-402); D. nn. spp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (1-30, mit 1 Taf.); D. pudibunda, Zucht. Schnabel. Zs. Ent., Breslau, (N. F.). 29, 1904, (XVI-XVIII); D. vitensis n. sp. Fiji. Bethuns-Baker, G. T. London Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (92, pl. VIII, fig. 3).

Digama albicosta n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (18); D. sinuosa n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (414).

Euproctilla n. gen., E. insignis, E. disjuncta nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (54, with pl.).

Euproctis nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (53, with pl.); E. Ceylon, Madras, Sikkim and Bombsy, Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (200); E. nn. spp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (407-408); E. chrysorrhoea L. Schaden. Algnar, L. von. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (39-41); E. chrysorrhoea, Biologie. Gravillius, A. Y. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 18, 1905, Abt. 2, (222-322); E. dirtea n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (151).

Grammoa n. gen., G. striata n. sp. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (52).

Laelia nn. spp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (394-396); L. euproctina n. sp. Yola, West Afrika. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 12, 1905, (26).

Leucoma salicis, Heerdenleben. Machtigall. Natur u. Haus, Dresden, 14, 1905, (60).

Liparis monacha in Mittelschweden von 1898 bis 1902. Metager, C. Mitt. D. Forstver., Berlin, 4, 1903, (117-126); der Nonnenfrass in Mittelschweden von 1898 bis 1902. Metager, C. N. forstl. Bl. Tübingen, 3, 1903, (121-123, 129-131, 137-139, 145-146); in Ostpreussen. Rothe, H. H. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (225-310).

Micraroa n. gen., M. rufescens n. sp. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (404-405).

Mylantria n. gen. for Euproetis zanthospila Plötz. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (54).

Notohyba? nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (60-61, with pl.).

Ocneria dispar, métamorphose. Picard, F. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (186-187).

Olapa nn. spp. S. Africa. **Hampson**, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **3**, pt. 10, 1905, (392).

Orgyia antiqua L. auf ausländischen Pflanzen, massenhaftes Auftreten der Raupen. Pax, F. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (159–160); O. pudibunda. Waltxinger, F. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 25, 1903, (647–651); O. pudibunda, Schädlichkeit. Wildmann, R. l.c. 26, 1904, (354–355).

Pantana ochrota n. sp. Travancore. **Hampson**, G. F. Bombsy, J. Nat. Hist. Soc., **16**, No. 2, 1905, (198).

Porthesia chrysorrhoea L., Schädlichkeit. Pfundtner, K. Selmeczbánya, Erd. Kis., 7, 1905, (12-18); P. similis Fuessly var. zanthocampa n. var. Japan. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (948-949, with text fig.).

Pteredoa n. gen. for P. usebia Swinh. and P. plumosa n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (411-412).

Redoa melanocraspis n. sp. Hampson, G. F. l.c. (393).

Sapelia sulphureicena n. sp. Kamerun. . Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (50-51).

Synogdoa n. gen., S. simplex n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. l.c. (53, with pl.).

Trochuda n. gen., T bilinea n. sp. British Guiana, Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (140).

HYPSIDAE.

Asota nn. spp. Babber isld., Saparua isld. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (618).

Eucyane gundlachia n. sp. Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (138).

ARCTIIDAE.

Aemilia melanchra n. sp. Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (226).

Agylla nn. spp. French and Dutch Guiana. Schaus, W. l.c. (196-197).

Amaxia consistens n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (212-213).

Ammalo helops Cram. var. trujillaria n. var. Pérou. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (148).

Amsacta nn. spp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (13-14); A. seminigra n. sp. Abyssinia. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (447).

Antarctia nn. spp. Chile, Paraguay.

Hampson, G. F. l.c. (448); A. pallidivena n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (138).

Aphyle cuneata n. sp. Brit. Guiana. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (440).

Araeomolis sanguinea n. sp. Cayenne. Hampson, G. F. l.c. London, (442).

Arctia auliea var. testudinarioides 11. var. Caucase. Sovinskij, V. (russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (108-110); A. caja, hebe, abb. **Ziegler.** Berliner ent. Zs., 50 (1905), 1906, ((19)); A. caja var. phantasma n. var. Niepelt, W. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (120); A. flara Fuessli, Aberrationen. Lorez, C. F. Soc. Entomol., Zürich, 19. 1904, (123-124); A. flavia [!] Fuesali, Variabilität. Schultz, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (1-2, 9-10); A. intercalaris ab. ilithyia, A. erschoffi var. selmonsi, ab. transversata, A. manni ab. amabilis, ab. puengleri nn. abb. aus Turkestan. Böttcher, E. A. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (53-55, 61-63); A. villica, abb. Winterstein, A. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (7-9, mit 1 Taf.); A. villica v. konsukai Frr., Zucht. Müller, F. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (25).

Ardonea judaphila n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (197).

Arhabdosia n. gen. (type A. subvarda Schaus.) Dyar, H. G. l.e. (174); A. subvarda n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.e. (201).

Ascaptesyle n. gen. (type A. submarginata Schaus.) Dyar, H. G. l.c. (175); A. submarginata n. sp. Trinidad. Schaus, W. l.c. (201).

Asura nn. spp. Solomon islds. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (438); A. rhodina n. sp. New Guinea. Rothschild, W. & Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (469).

Automolis nn. spp. The Guianas and Brazil: Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (214-219).

Baritius haemorrhoides n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (223).

Callimorpha dominula L. ab. radiata n. ab. Krodel, E. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (10-11); C. dominula. Rocquigny-Adanson, G. de. Rev. sci. Bourbon. Moulins, 16, 1903, (24); C. dominula I.., Aberrationen. Schultz, O. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (148-149); C. hera v. magna, Zucht. Hoffmann. C. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (114-115); C. quadripunctata Poda ab. perfusca m. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (85).

Callisthenia angusta n. sp. French Guiana. **Schaus**, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **29**, 1905, (199-200).

Caprimima nn. spp. New Guinea, Rothschild, W. & Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (470); C. caerulescens; bougainvillei n. subsp. Rothschild, W. l.c. (79).

Celama albirufa n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (194).

Chionaema axiologa n. sp. Nias isld. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (143).

Chrysocyma n. gen. Lithosiinae, C. mesopotamia n. sp. Africa. Hampson, G. F. Lc. 15, 1904, (135).

Cincia nephelistis n. sp. Cuba. Hampson, G. F. l.c. (436).

Cisthene triplaga n. sp. Paraguay. Hampson, G. F. l.c. (434).

Clelea refulgens n. sp. Manipur. Hampson, G. F. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (193).

Clemensia nn. spp. Costa Rica, Trinidad and South America. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (204– 205).

Clerchia miles cybilela n. subsp. Rothschild, W. Nov. Zool., Tring. 12, 1905, (79).

Ctenane n. gen. Lithosiinae, C. Labuana n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (497).

Deilemera nn. spp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1901, (40-42, with pl.).

Diacrisia spp., D. kasloa n. sp. Western North America. Dyar, H. G. Washington, D. C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (18-19); D. nn. spp. W. Africa, Paraguay. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (447); P. aurapsa n. sp. Saparua isld. Swinhoe, C. l.c. 16, 1905, (620); D. sumatrana n. sp. Soekaranda. Swinhoe, C. l.c. Ann. Mag., (143); D. virginica Fab., description of the larvae. Gibson, A. Ottawa Nat., 19, 1905, (159-162).

Dialeucias violascens n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (222).

Diarhabdosia strigipennis n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (205).

Dipacna incontenta n. sp. Freuch Guiana. Schaus, W. l.c. (198).

Doclia nn. spp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (477).

Eilema pulverosa n. sp. Kamerun. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4, 1904, (34).

Elys'us nn. spp. Brazil and Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (137); E. phantasma n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (223): E. pyrostieta n. sp. Brazil. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (443).

Echemera n. gen., type Nyctemera fulleri Druce. Aurivillius, C. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 4. 1904, (42).

Epitalara n. gen. (type E. reversa Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (175); E. reversa n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (205).

Eriomastyx n. gen. near Schistophleps, E. latus n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (469). Eriostepia bacchans n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (212).

Estigmene nn. spp. E. Africa, Natal. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (447); E. acraea Dru., description of the larvae. Gibson, A. Ottawa-Nat., 19, 1905, (159-162).

Eudoliche longa n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (198).

Euprepia pudica ab. cohaerens n. ab. Schultz, O. Ent. Zs. Guben, 18, 1905, (141).

Eupscudosoma aberrans n. sp. Mexico. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (211).

Eurynola n. gen. Nolinae, type mesoleuca Lower. Hampson, G. F. l.c. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 15, 1905, (432).

Eutane nivea n. sp. Pulo Laut. Hampson, G. F. l.c. (439).

Euzeugapteryx n. gen. (type E. speciosa Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (173); E. speciosa n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.e. (205-206).

Evius albiscripta n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (213).

Gerarctia n. gen., G. poliotis n. sp. Canaries. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (448-449).

Glaucostola nn. spp. British and French Guiana and Brazil. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (221).

Halisidota nn. spp. Cuba. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (138); Il. nn. spp. French Guiana and Peru. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (223-224); Il. discalis Walk. (= Azatrephes paradisea). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, Ger. 7), 15, 1905, (430); Il. maculata Harris, II. caryae Harris in Canada. Gibson, A. Ottawa, Nat., 19, 1905,

(52-55); *H. maculata* var. eureka n. var. California. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (19-20).

Ilypermaepha maroniensis n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (199).

Hyperthaema nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (221-222).

Ilypidalia sanguirena n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (220).

Hypidota n. gen., H. neurias n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (137).

Ilypomolis minea n. sp. Mexico. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (227).

Hyponerita nn. spp. French and Dutch Guiana. Schaus, W. l.c. (228-230).

Idalus nn. spp. French Guiana and Brazil. Schaus, W. l.e. (207-209).

Ilema androconia n. sp. Brit. Ost-Afrika. Heyn, K. Soc. Entomol., Zurich, 19, 1904, (25); I. fusci froms, n. sp. New Guinen. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (433); I. henleyi n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (23, pl. IV, fig. 31).

Illice nn. spp., nn. varr. United States. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (197-199); I. nn. spp. Paraguay, Argentina. Rampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (436); I. nn. spp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (200); I. faustinula, synonymy and preparatory stages. Williams, F. X. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (257-259).

H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (466).

Isia isabella S. & A., description of the larvae. Gibson, A. Ottawa Nat., 19, 1905, (159-162).

Lycomorphodes epatra n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (202). Macrobrochis flavicineta n. sp. Cachar. Hampson, G. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, No. 2, 1905, (202).

Maenas fosteri n. sp. Paraguny. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (446).

Manoba Walk. = (Stictane), M. implens = S. junctilinea). Hampson, G. F. l.e. (434).

Melastrota n. gen. Lithosiinae type nigrisquamata Swinh. Hampson, G. F. l.c. (439).

Melese nn. spp. Brazil and Panama. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (220).

Metalobosia invarda n. sp. French Guians. Schaus, W. l.c. (201).

Metoxanthia threnodes n. sp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (467).

Microhyle n. gen. Lithosiinae, type fadella Mab. Hampson, G. F. l.c. (437).

Neazia nn. spp. British and French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (211-212).

Neoscaptia nn. spp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring.

Neritos nn. spp. Guiana, Venezuela. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 15, 1905, (443-446); N. nn. spp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (224-226); N. onytes, N. peamas, sexes. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (443).

Nodozana bellicula n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Nation. Mus. Proc , 29, 1905, (201).

Nola bicineta n. sp. Cape Colony.

Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, 1905, (Ser. 7), 15, 1905, (432);
N. brachystria n. sp. N. Karwara,
Karwar. Hampson, G. F. Bombay, J.
Nat. Hist. Soc., 16, No. 3, 1905, (437);
N. mesographa n. sp. French Guiana.
Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29,
1905, (195); N. togatulalis Hb., Lebensweise.
Gauckler, H. Insektenbörse,
Leipzig, 22, 1905, (148); N. togatulalis,

Schutzkleidung der Raupe. Muster, W. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (221; 313).

Odozana unica n. sp. Mexico. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (199).

Opsaroa n. gen. Lithosiinae, O. fulrinota n. sp. Cape Colony. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, 1905, (Ser. 7), 15, 1905, (437).

Pachydota ducasa n. sp. Venezuela. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (222).

Paranerita nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (227-228).

Parapalosia n. gen. (type P. cinderella Schaus). Dyar, H. G. l.c. (174); P. cinderella n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (197).

Parashada n. gen. Lithosiinae, P. truncata n. sp. Sula Mongoli. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (433-434).

Paratalara n. gen. (type P. inversa Schaus). Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (175); P. inversa n. sp French Guiana. Schaus, W. l.c. (203).

Parevia metachryseis n. sp. Surinam. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (443); P. methaemia n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (213-214).

Pericallia matronula, abb. luteotineta marmorata, pauciguttata, nigroapicalis, opaca, nigrostriata, concreta, dissoluta, multimaculata, graeseri, serena nn. abb. Schutts, O. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (124 u. S. 1 der Beil., 125–126).

Phaeosia brunnea n. sp. Borneo, Sumatra. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 15, 1905, (497); P. orientalis n. sp. Borneo. Hampson, G. F. le. (433).

Phragmatobia nn. spp. Central Asien. Püngeler, R. Soc. Entomol., Zurich, 19, 1904, (121-122).

Phryganopsis unipuncta n. sp. Algeria. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (433).

Premolis amaryllis n. sp. French Guiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (210).

Prepiella nn. spp. Paraguay.
Brit. Guiana. Hampson, G. F. Ann.
Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15,
1905, (435); P. convergens n. sp.
French Guians. Schaus, W.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (199).

Pronola fraterna n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (197).

Prumala hieroglyphica n. sp. French Guiana. Schaus, W. l.c. (209).

Pterocerota n. gen., P. virginea n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (389).

Rhyparioides metelkana Led., Lebensgeschichte. Cerva, F. A. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (294– 299).

Robinsonia nn. spp. British Guiana and Cuba. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (206).

Roeselia nn. spp. Brazil and French Guiana. Schaus, W. l.c. (195).

Stidzaeras strigifera n. sp. Venezuela. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (467).

Talara nn. spp. French (Iuiana. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (202-203).

Tessellota apostata n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (227).

Thyone nn. spp. French Guiana. Schaus, W. l.e. (198).

Zatrephes nn. spp. Cayenne. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (440-441); Z. nn. spp. French Guians. Schaus, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (210-211).

Zia hemiphaea n. sp. Java. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (432).

AGARISTIDAE.

Aegocera mahdi n. sp. Pagenstecher, A. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (9).

Apaegocera n. gen., A. argyrogramma n. sp. Ashanti. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (449).

Argyrolepidia nn. spp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (473).

Burgena constricta n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (472).

GEOMETRIDAE.

GENERAL.

Himsl, F. Die Geometriden Oberoesterreichs. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (41-42, 51-52, 59-60, 65-66, 76-77, 84, 91-92, 99-100, 107-108, 115, 125, 140, 156-157, 164, 170-172).

Jordan, K. Abdominal organ in & for scent-distribution. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (506-508).

SPECIAL.

Abraxas interpunctata n. sp. Cagayan Sulu. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 11, 1905, (429); A. parvipunctata n. sp. Sumatrs. Warren, W. (13); A. privata n. sp. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (5-6).

Acadra simplicilinea n. sp. Usambara. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (401).

Acanthocampa n. gen., A. excarata n. sp. Japan. Dyar, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (951-952, with text fig.).

Acidalia and allies, notes on affinities, larvae, &c. Prout, L. B. Entomologist, London, 1905, (8-11, 43-48); A. nn. varr. Fuchs, F. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (17-18); A. immutata L. var. syriacata Neubgr. Keuburger, W. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (115).

Acolutha nn. spp. Hainan. Warren, W. Nov., Zool., Tring, 12, 1905, (426).

Acrotomodes nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (365-366). Actenochroma ochreipieta n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (166).

Aeschropteryz tetragonata ab. solitaria n. ab. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (366).

Agathia nn. spp. Borneo, Singapore. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (166-167); A. olivacea n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (420).

Agathiopsis subflarata n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (421).

Agia eborata, note. **Taylor**, G. W. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (46-47).

Agraptochlora analiplaga n. sp. E. Africa. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (384).

Alcis nn. spp. Fiji. Bethune-Baker, G. T. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (93-94, pl. viii, fig. 5); A. acutangula n. sp. Natal. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (36).

Alex longipecten n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (417).

Amaurinia carulea n. sp. Argentina. Warren, W. l.c. (51).

Amblychia schistacca n. sp. Batchian. Warren, W. l.c. (14).

Ameria latiorala n. sp. Purnio. Warren, W. l.c. (341).

Anapalta flavilucens n. sp. Colorado. Warren, W. l.c. (327); A. nivesecta n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (47).

Anemplocia n. gen., Ileterusiinae, A. flammifera n. sp. Colombia. Warren, W. l.c. (344).

Anisodes ruficosta n. sp. Brit. Guiana. Warren, W. l.e. (45); A. subpallida ab. figurata n. ab. Warren, W. l.e. (320).

Anisogamia albifimbria 3. Warren, W. l.c. (421).

Anisoperas albimorsa n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (65); A. bimaculata n. sp. Bolivia. Warren, W. l.c. (366).

Antepirrhoë n. gen. type E. delimitata Warr., includes Larentia homophana and latifusata, also A. vacillans n. sp. Bolivia. Warren, W. l.c. (327). Antharmostes interalbieans, characters. Warren, W. l.c. (384).

Anthierax nn. spp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (11-12).

Anthometra unipuneta n. sp. Kashmir. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (629).

Aperusia n. gen., A. punctistriata n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (328).

Aplodes darwinata, life history. Dyar, H. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (121).

Aplogompha lacta n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zeol., Tring, 12, 1905, (54).

Apocheima fuliginosa n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (36).

Argyrotome muricolor n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (346).

Arhodia retractaria ab. carnea n. ab. Warren, W. l.c. (9).

Ascotis margarita = (Blepharoctenucha albescens Warr). Warren, W. l.c. (432).

Authyala n. gen. Cyllopodinae, A obliquaria n. sp. Peru. Warren, W. l.e. (311-312).

Axiodes nn. spp. S. Africa. Warren, W. l.c. (407-408).

Azata fulvida n. sp. Hainan. Warren, W. l.c. (433).

Azelina fulvata n. sp. Sta. Martha. Warren, W. l.e. (65); A. poaphilaria is type, A. geminipuncta n. sp. Peru. Warren, W. l.e. (367).

Bagodares pallidicosta n. sp. Ecuador. Warren, W. l.c. (358).

Bapta pietaria nb. contrastaria Fuchs. Fuchs, F. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (172).

Berberodes penumbrata n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (346).

Boarmia fortunaria n. sp. Murcia. Figueros, A. V. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (116-119, fig. 2*); B. jubata, Beiträge zur Morphologie und Biologie. Prochnow, O. Ent. Zs. Guben, 19, 1905, (68-69, 74-75, 82-81, 85-86, 91-92, 106-107, 116-117, 127-128, 129-131, 134-136); B. properata, characters and synonymy. Swinhoe,

C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (503).

Bordeta ampliplaga n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (429).

Bronchelia nn. spp. Mexico, Peru. Warren, W. l.c. (62-63).

Bryoptera discata ab. cretata n. ab. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (353); B. distincta n. sp. Parana. Warren, W. l.c. (353).

Bulonga trilineata n. sp. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (5-6).

Bursada nn. spp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 13, 1905, (429-430).

Bursadopsis nn. spp. Halmaheira, Batchian. **Warren**, W. l.c. (431).

Callipia balteata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (72).

Cambogia trillista n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (51).

Campyloma aurata n. sp. Bogota, Warren, W. l.c. (312).

Cartaletis concolor n. sp. Zululand. Warren, W. l.c. (34).

Cartellodes olivaria n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (367).

Catopyrrha hulstii n. sp. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (222-229).

Catoria lucidata n. sp. Solomon islds. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (15); C. subalbata n. sp. Sumatra. Warren, W. l.c. (432).

Certima leucaniata n. sp. Peru. Warren, W. (368); C. strigifera n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (66).

Cerynia nu. spp. Peru. Warren, W. l.c. (52-53).

Cheimatobia boreata, Biologie. Riesen.
Berliner ent. Zs., 50 (1905), 1906, ((17)–(18)); C. brumata, Bekämpfung. Jacobi,
A. Gartenflora, Berlin, 52, 1903, (436–438); C. brumata. Lind, G. Stockholm, Landtbr.-Ak. Handl., 43, 1904, (253–272, with pl.); C. brumata. Pihl,
A. Stockholm, Sv. Trädg.-för. Tidskr.,
1903, (161–165); C. brumata L.,
Lebensweise, Schaden und Bekämpfung.
Schreiner, J. Th. Trd. B. entom. učen.
Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 2, 1905, (15).

Chiasmia nn. spp. Celebes, Borneo. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (433).

Chlorochroma imparicornis n. sp. Queensland, C. quieta, Luc. (as Iodis) = (Cenochlora felix Warr.). Warren, W. l.c. (422).

Chloroclystis minima n. sp. Hudson, G. V. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (306); C. sandycias n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (220).

Chogada alienaria ab. nigrifasciata n. ab., C. densaria ab. nigristigma n. ab. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (432); C. funesta n. sp. Natal. Warren, W. L. (398).

Chrotochlora n. gen. Geometrinae, C. perpulchra n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (317).

Chrysochloroma nubecula n. sp. New Guinea. Warren, W. l.c. (421).

Chrysocraspeda nn. spp. Khasia hills. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (165).

Cidaria and allies. Prout. London, Trans. City Soc., 1904, (53-56).

Cidariophanes stellaris n. sp. Bolivia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (358).

Cimicodes nn. spp. Bolivia, Peru. Warren, W. l.c. (66-67).

Cirrhorheuma n. gen. Hydriomeninae, C. pallidimargo n. sp. Peru. **Warren**, W. l.c. (329).

Cirrhosoma n. gon. near Berberodes, C. translucida n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (54-55).

Cleogene. Mell. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (196).

Cnemodes simplex n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (320).

Cuephora catocalaria n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (368).

Coenocalpe nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (329-330); C. custodiata, Guen. = (centrostrigaria Woll.). Warren, W. l.c. (442).

Colpodonta n. gen. type Azelina prinieura Dogn. (= phyllodontaria Warr.). Warren, W. l.c. (369). Cophocerotis casta n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (341).

Cosymbia maderensis ab. irrufata n. ab. Warren, W. l.c. (441); C. marcida n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.c. (27, pl. IV, fig. 28); C.? n tidata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (387).

Craspedia immaculata n. sp. Ivory Coast. Warren, W. l.c. (388).

Craspedosis nn. spp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (468); C. albistriata n. sp. Batchian. Warren, W. l.c. (431).

Crypsimetalla nn. spp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (428).

Crypsityla subrosea n. sp. Colombia. Warren, W. l.c. (321).

Ctenistochlora n. gen. Deiliniinae for Aplochlora fallaz. Warren, W. l.c. (428).

Cyllopoda nn. spp. Colombia, Parana. Warren, W. l.c. (312).

Cymatophora nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (354); C. subcrinita n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (63).

Deinop'ila penicula Dogn., ♀. Warren, W. l.c. (331).

Derambila = (Rambara Moore, and ? Chionopleryx Snell.). Warren, W. Lc. (382); D. costipunctata n. sp. Sierra Leone. Warren. W. Lc. (383).

Dichromatopoda hepaticata n. sp. Colombia. Warren, W. l.c. (321).

Dilophodes amplificata n. sp. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (22, 76-77).

Dioptis vacuata n. sp. Panama. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (313); D. v trifera n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (43).

Dysphania nn. spp., nn. varr., nn. ab. Bastelberger, M. J. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (201-224); D. cyane, D. flavimargo is distinct. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (420).

Ectropis inelegans n. sp. Niger. Warren, W. l.c. (398).

Ellopia prosapiaria L. ab. prasinaria Hb., Ei. Schröder, H. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (20).

Emmiltis nn. spp. Peru, Venezuela. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12,

1905, (321-322); E. nn. spp. Angola, W. Africa, Natal. Warren, W. l.c. (388-389); E. nn. spp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (423); E. elyra n. sp. Kashmir. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (628); E. malepieta n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (46).

Enconista oberthüri n. sp. Madrid. Pigueroa, A. V. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (119-120, fig. 31).

Entephria (= Glaucopteryx) ochribasis. Argentins. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (333).

Ephemerophila penumbrata n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (395).

Ephialtias nn. spp. Pera, Colombia-Warren, W. l.c. (313-314).

Ephyra punctaria I.. Haneld. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((10-11)); Bemerkungen dazu v. Riesen. l.c. ((11)-(12)); E. punctaria var. naera'a Bastelb. Dadd. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((1)-(2); E. (Zonosoma) punctuaria v. naeraria Betlbgr. bei Berlin. Riesen. l.c., 49, (1904), 1905, ((28); (31)).

Epione advenaria Hübn. ab. fulva Gillmer (n. ab.). Gillmer, M. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 57, Abt. 2, 1903, (183).

Erateina nn. sp. Bolivia, Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (344-345).

Erebochlora albistrota n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (331).

Eriopygidia subrubescens n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (332).

Euchloris dissimilis n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.c. (26, pl. 1V, fig. 27).

Euclysia ochrivitta n. sp. Bolivia. Warren, W. l.c. (369).

Eucrostes undulilinea n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.e. (384).

Eucymatoge versiplaga n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (339).

Eudule nn. spp. La Merced, Costa Rica, Bolivia, Colombia. Warren, W. l.e. (341-342); E. flavinota ab. nigrata n. ab. Warren, W. l.e. 12, 1905, (312). Eumacrodes n. gen. near Ptychopoda, E. gracilis n. sp. Venezuela. Warren, W. l.c. (322).

Eumelaea nn. spp. Solomon islds. Obi. Warren, W. l.e. (417-418); E. albimacula Warr. to Desmobathra. Warren, W l.e. (419).

Euomoea ochrea n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (409).

Eupileta n. gen. Fidoniinac, E. hirsuta n. sp. Tijuco. Warren, W. l.c. (362).

Eupithecia rigida Swinh. to Eucymatoge. Warren, W. l.c. (425); E. sinuosaria Ev. Draudt, M. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (257-264, mit 1 Taf.).

Eurythecodes fimosa n. sp. Sierra Leone. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (38).

Eustroma nubilata, life history. Dyar, H. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (29).

Eutomopepla albicollaris n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (369).

Exelis ansorgei n. sp. Niger Coast. Warren, W. l.c. (409).

Fidonia piniaria. Eckstein, K. D. landw. Presse, Berlin, **32**, 1905, (566-568); Schädlichkeit. **Rothe**, H. H. N. forstl. Bl., Tübingen, **2**, 1902, (401-403, 409-410).

Geitonia n. gen. near Anisoperas, G. gracilinea n. sp. Chirigui. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (370).

Gelasma clemens n. sp. Ecuador. Warren, W. l.c. (317).

Gonanticlea deleta n. sp. New Guinea. Warren, W. l.c. (11).

Gonodela nn. spp. Africa. Warren, W. l.c. (401-403); G. semilutea n. sp. Shan States. Warren, W. l.c. (434); G. subcretata n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (37).

Gullaca derasata n. sp. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (22, 76-77); G. exilis n. sp. Bastelberger. l.c. (5-6).

Gynopteryx ligulifera n. sp. Parana. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (370).

Haemalea nn. spp. Colombia, Peru. Warren, W. l.c. (322-323); H. grise-

scens n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (46).

Haggardia nn. spp. Natal. Warren, W. l.c. (396).

Hammaptera nn. spp. Sta. Martha, Peru. Warren, W. l.c. (47).

Herbita cas'anea n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (371).

Heterephyra duplicata n. sp Colombia. Warren, W. l.c. (323).

Heterusia coecata n. sp. Peru. Warren, W. l.e. (345); H. ovaliplaga n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (53).

Hibernia defoliaria, Frostspanner-Frass im Eichen-Pflanzkampe. Koken. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (523–524); H. leuzophaearia. Riesen. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, (15); H. leuzophaearia u. marginaria, Fortpflanzung u. geschlechtliche Beziehungen. Riesen. l.c. ((6)-(8)); H. leuzophaearia W. V. u. marginaria I. [å u. ? v.] Riesen. l.c. 49, (1904), 1905, ((11)-(13)); H. marginaria ab. denigraria n. ab. Uffeln. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (12-14, 18-19).

Hirasa denticulata to Hirasodes. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (396).

Holorista dentatilinea n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (428).

Hyalopola marginata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (56).

Hygrochroa syringaria I. ab. hofmanni Schreiber. Schreiber, M. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901– 1902). 1903, (58, mit 1 Taf.).

Hygrochroma ? cervinata n. sp. Colombia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (371).

Hylemera subfulva n. sp. Sierra Leone. Warren. W. l.c. (395).

Hyphedyle dirisa n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (43).

Hypocoela uniformis n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (385).

Hypolepis nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (48).

Hypophracta n. gen. Oenochrominae, H. persimilis n. sp. East Africa. Warren, W. l.c. (382). Hyperitis amicaria, life history. Dyar, H. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1901, (75); II. trianguliferata, life history. Dyar, H. G. (64).

Hyposidra nu. spp. Cagayan Sulu. Warren, W. l.c. (437); H. leprosata n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (38).

Hyrmina 7.rotec'a n. sp. Brit. Guiana. **Kaye**, W. J. Ent. Rec., London, **17**, 1905, (121, pl. III, fig. 8).

Ira erenula'a n. sp. Peru, I. capnodiata ab. reducta n. ab. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, **12**, 1905, (372).

Iridopsis nn. spp. Quito, Peru. Warren, W. l.c. (355).

Ischnopteris nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (56-60, 359-360).

Isochromodes nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (67-68); I. denotata distinct, not var. of auxilians. Warren, W. l.c. (372).

Iuloccra n. gen. type Azata rariegata Warr., I. albiapicata n. sp. Halmaheira. Warren, W. l.c. (434).

Iza mediorineta n. sp. Amazons. Warren, W. l.c. (307).

Josia radians n. sp. Sta. Marta. Warren, W. l.c. (44); J. turgida n. sp. with ab. conifera n. ab. Venezuela. Warren, W. l.c. (314).

Larentia badiata Hb. var. alpestris n. var. Neuburger, W. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (20); L. eximiata n. sp. Fuchs, F. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (S. 1. der 1. Beil. zu No. 32); L. multistrigaria, melanism. Morley, B. Ent. Rec., London, 17, 1905, (170-171); L. reccaensis n. sp. Fiji. BethuneBaker, G. T. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (94, pl. VIII, fig. 7); L. vittata Borkh. aber. Siegel, A. Ent. Zs., Guben, 18, 1905, (143-144).

Lasiopates n. gen. Mecoceratinae, L. hyacinthina n. sp. Ecuador. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (310-311).

Lasiophanes n. gen. near Perizoma, L. rufisticta n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (333).

Leptaletis rariabilis ab. ampliflava n. ab. Warren, W. l.c. (383).

Leptesthes circumflexaria = (Hyposidra megaspila, Moore, Hamps.).

Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (627).

Leucodesmia confusa n. sp. Ceylon. Warren, W. Nov. Zool. Tring., 12, 1905, (422).

Leucula meganira ab. astigma n. ab. Warren, W. l.c. (350).

Lipocentris n. gen. near Emmiltis, L. rubriceps n. sp. Angola. Warren, W. l.c. (389).

Lipomelia rubicunda n. sp. Trinidad. Warren, W. l.c. (324).

Lisomma n. gen. near Hypographa, L. himerata n. sp. S. Australia, and includes Monoctenias minuta Swinh. Warren, W. l.c. (418).

Lissochlora intacta n. sp. Dominica. Warren, W. l.c. (318).

Lissopsis margarita n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (343).

Lomaspilis casta n. sp. Transvaal. Warren, W. l.c. (35).

Lomographa nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (348-349); L. extremata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (53).

Loxapicia cognata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (68).

Loxotephria n. gen. Semiothisinae, L. oliracea n. sp. Hainan. Warren, W. l.c. (13-14).

Malacodea regeluria Tengstr., Lebensweise, individuelle Variäbilität, Vorkommen. **Kunnecov**, N. J. Rev. russ, ent., Jaroslavlf, **5**, 1905, (203–207).

Marmopteryz griseata n. sp. and absubrufata n. ab. Bolivia. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (343).

Medasina leledaria n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (503); M. pallidimaryo n. sp. Kashmir. Swinhoe, C. l.e. 16, 1905, (627).

Melanchroia nn. spp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 13, 1905, (349); M. geometroides, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (77).

Melinodes fulritineta n. sp. Argentina. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (69).

Melinoessa subalbida n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (35).

Meroleuca n. nom. (= Mesoleuca Packard preoc.). Packard, A. S. New York, N.Y., J. Eut. Soc., 12, 1904, (250).

Mesocoela scriata n. sp. Angola. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (38).

Mesothisa n. g. near Hyposidra, M. flaccida, M. gracilinea nn. spp. W. Africa. Warren, W. l.c. (403-404).

Mesotrophe? subrubata n. sp. Solomon isds. Warren, W. l.c. (10).

Metallospora n. gen. near Hypephyra, M. catori n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (38-39).

Metrocampa margarita Ls., Zucht aus dem Ei. **Pokorny**, V. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (1-4).

Miantochora: the female. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (405).

Microgonia nn. spp. Dominica, Peru; M. affinis ab. intensa n. ab., M. praeditaria ab. rufa n. ab. Warren, W. l.c. (373-375).

Microloxia roseata n. sp. S. Africa. Warren, W. l.c. (385); M. restigiata n. sp. Kashmir. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (629).

Microxydia nn. spp Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (375).

Milionia nn. spp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. l.c. (467-468).

Mimaletis albipennis n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (384).

Mixocera torsilinea n. sp. Paraguay. Warren, W. l.c. (44).

Mnesiloba seminigra n. sp. Bastelberger. Ent. Zs., Güben, 19, 1905, (22, 76-77).

Myrice Walk. = (Hemigymnodes Warr.). Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (315).

Myrmecophantes assimilis n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (56).

Nadagarodes nn. spp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (435-436).

Negla tenuiorata and nachtigali, distinguished. Warren, W. l.c. (394).

Nemoria dorsicristata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (34).

(n 2-6345)

Neodesmodes n. gen. near Ischnopteris, N. semialbata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (360-361).

Neoscelis cristata Warr. (as Gynnoscelis) = (rivula Hamps.). Warren, W. l.c. (11).

Neostega nn. spp. W. Africa. Warren, W. l.c. (393).

Nesophila n. gen. Semiothisinas, N. vulgaris n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (436).

Nipteria nn. spp. Peru. Warren, W. l.e. (56-58); N. nn. spp. S. America. Warren, W. l.c. (350-351); N. dispansa ab. infurcata n. ab. Warren, W. l.c. (57).

Nopia admiranda n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (406).

Noreia dentilineata n. sp. Cagayan, Sulee. Warren, W. l.c. (419).

Notoreas ischnocyma n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (221).

Numia deceptrix n. sp. Tucuman. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (69).

Obolcola despecta n. sp. Ivory Coast. Warren, W. l.c. (400).

Ochroplutodes crocea n. sp. Durban. Warren, W. l.c. (392).

Ochyria amaura n. sp. Quito. Warren, W. l.c. (333); O. discata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (391).

Oenoptila? nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (60-61).

Oenospila stellata, variation. Warren, W. l.c. (422).

Omphalucha n. gen. Bistoninae, O. hirta n. sp. Durban, O.? rufinubes n. sp. Angola, and incl. Aphilopota ambusta. Warren, W. l.c. (396-398).

Oospila depressa n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (45); O. thalassina n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (318).

Ophthalmophora humilis n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (55); O. hybridata n. sp. Bolivia. Warren, W. l.c. (347).

Opisthoxia nn. spp. Venezuela, Peru. Warren, W. l.c. (347-348); O. argenticincta n. sp. Peru. Warren, W l.c. (55). Oreonoba orthogrammaria n. sp. Hong Kong. Longstaff, G. B. Ent. Mag., London, 1905, (181).

Ortholitha bipunctaria Schiff ab. grisescens n. ab. Digne. Neuburger, W. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (44-45).

Orthonama nn. spp. Peru, Bolivia. Warren, W. l.c. (334-335).

Orthoprora nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (49).

Oxyfidonia n. gen. Fidoniinae, O. fulvida n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (400).

Ozola convergens n. sp. Ceylon. Warren, W. l.c. (419).

Panthera semiconfluens n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (56).

Parachoreutes merged in Leptoctenopsis. Warren, W. l.c. (310).

Paracomistis maculata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (69).

Paradarisa (?) viriditincta n. sp. Usambara. Warren, W. l.c. (399).

Paragramma n. gen. Hydriomeninae, P. mimula n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (424-425).

Paragyrtis n. gen. Monocteniidac, for Panagra inostentata Walk. Meyrick E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (222).

Pareclipsis insolita n. sp. Sierra Leone. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (39).

Penthophlebia nn. spp. S. America. Warren, W. l.c. (352); P. subvenata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (59).

Peratophyga bifasciata n. sp. Hainan. Warren, W. l.c. 12, 1905, (13).

Pergama dissimilus n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (375).

Peridela butaria ab. spilota n. ab. Warren, W. l.c. (405); P. ochracea to zenoecista. Warren, W. l.c. (437); P. sudanata n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.c. (28, pl. IV, fig. 26).

Perigramma repetita n. sp. Costa Rica. Warren, W. le. (352).

Perizera impudens, locality is Galapagos islds. Warren, W. l.c. (72); P. ustipennis n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (423).

Perizoma nn. spp. Peru, Huatuxso. Warren, W. l.c. (335-336).

Pero nn. spp. Parana, Peru. Warren, W. l.c. (376).

Perusia verticata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (377).

Phelloë semiplaga n. sp. Colombia. Warren, W. l.c. (315).

Pherotesia nn. spp. S. America. Warren, W. l.c. (356-357).

Phorodesma rubrimaculata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (385).

Phrissogonus laticostata Wlk. ab. agoniaria n. ab. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (22, 76-77).

Phrygionis cruorata n. sp. Dominica. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (345).

Phyllodonta carneata to Euclysia. Warren, W. l.c. (67).

Plerocymia? rhombifascia n. sp. Peru. Warren, W. (337).

Polla fuscata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (70).

Prasinoscia n. gen. Geometrinae, P. insolens n. sp. Venezuela. Warren, W. l.c. (318-319).

Psaliodes marmorata n. sp. Peru. Warren, W. (337); P. nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (50); P. tripartita to Hypolepis. Warren, W. l.c. (49).

Pseudasthena grataria, abb. marginata and perflava nn. abb. Warren, W. l.c. (426).

Pterocypha simpliciata n. sp. Argentina. Warren, W. l.c. (338).

Ptychopa informipennis n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (324).

Ptychopoda nn. spp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.e. (27-28, pl. IV, fig. 36-38).

Pycnostega n. gen. near Neostega, P. obscura n. sp. Niger Riv. Warren, W. l.c. (393-394).

Pyrinia nn. spp. Peru, Colombia. Warren, W. l.c (377-378).

Racasta caberaria distinct from spatiaria, extendata Dogn. syn. of caberaria. Warren, W. l.c. (310).

Racheolopha rufilimes n. sp. Ecuador. Warren, W. l.c. (319).

Racheospila megastigma n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (45); R. tenuimargo n. sp. Tijuco. Warren, W. l.c. (319).

Rhinoprora ochriplaga n. sp. New Guinea. **Warren**, W. l.c. (425).

Rhodesia n. gen. Geometrinae, R. viridalbata n. sp. Natal, and incl. Comibaena albociridata Saalm. Warren, W. l.c. (386).

Rhodochlora exquisita n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (320).

Rhodophthitus procellosa n. sp. Angola. Warren, W. l.c. (394).

Rhomborista intermaculata n. sp. Senegambia. Warren, W. l.c. (387).

Sangalopsis basidentata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (349).

Sarcinodes subfulvida ab. olivata n. ab. Warren, W. l.c. (9).

Sauris angusta n. sp. Solomon islds. Warren, W. (12).

Scea angustimargo n. sp. Paraguay. Warren, W. l.c. (315).

Schematorhages n.g. near Ptychopoda, S. arhostiodes n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (324-325).

Sciagraphia gilletteata n. sp. Colorado. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (105); S. granitata, life history. Dyar, H. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (105).

Selidosema pungata Feld. = (fascialata Philp.). Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (223).

Semiothisa nn. spp. Paraguay, Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (64); S. nn. spp. Colombia, Costa Rica, Ecuador. Warren, W. l.c. (363–365).

Sericosema nn. spp. Vancouver, Galapagos islds. **Warren**, W. *l.c.* (361–362).

Somatina nn. spp. Sierra Leone, Durban. Warren, W. l.c. (390).

Spargania nigrifasciata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (338).

Stenalcidia? divisata n. sp. St. Lucis. Warren, W. l.c. (358).

Stenodonta n. gen. near Pero, S. incurvata n. sp. Argentina. Warren, W. l.c. (379).

(n 2 - 6345)

Sterrha irrufata n. sp. S. Africa. Warren, W. l.c. (391).

Stibarostoma pulverata n. sp. Queensland. Warren, W. l.c. (424).

Syndromodes delicata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (34).

Synelys lubricata n. sp. Angola, Warren, W. l.c. (301); S. ochreolata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (325); S. pudens n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (35).

Tephroclystia nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (339-340); T. nn. spp. Madeira, Azores. Warren, W. l.c. (443); T. atomaria ? Warren, W. l.c. (392); T. cuneilineata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (52); T. indigata Hb. var. tristrigata n. var. Fuchs, F. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (18).

Thalassodes subviridis n. sp. Xmas isld. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (10).

Therapis sordida n. sp. Congo. Warren, W. l.c. (40).

Therina somniaria, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (76).

Thinopteryx praetoraria Feld. (as Urapteryx), habitat and varr. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (154).

Thysanopyga nigricosta n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (61).

Timandra amata, Horodimorphismus. Meyer. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (99–100).

Tithraustes nn. spp., Chirigin. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (316).

Tricentra nn. spp. Peru, Ecuador, Colombia. Warren, W. l.c. (325-326).

Trigonomelaea nigristigma n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (399).

Trotogonia n. gen. Ennominae, T. pallidata, Peru, T. subornata, Colombia nn. spp. Warren, W. l.c. (70-71).

Uranodoxa longicornis ab. maculata n. ab. Warren, W. l.c. (432).

Victoria fuscithorax n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (387).

Xanthorhoe nn. spp. Philpott, A. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37,

Oreonoba orthogrammaria n. sp. Hong Kong. Longstaff, G. B. Ent. Mag., London, 1905, (181).

Ortholitha bipunctaria Schiff ab. grisescens n. ab. Digne. Neuburger, W. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (44-45).

Orthonama nn. spp. Peru, Bolivia. Warren, W. l.c. (334-335).

Orthoprora nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (49).

Oxyfidonia n. gen. Fidoniinas, O. fulvida n. sp. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (400).

()zola convergens n. sp. Ceylon. Warren, W. l.c. (419).

Panthera semiconfluens n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (56).

Parachoreutes merged in Leptoctenopsis. Warren, W. l.c. (310).

Paracomistis maculata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (69).

Paradarisa (?) viriditincta n. sp. Usambara, Warren, W. l.c. (399).

Paragramma n. gen. Hydriomeninae, P. mimula n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (424-425).

Paragyrtis n. gen. Monocteniidac, for Panagya inostentata Walk. Meyrick E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (222).

Pareclipsis insolita n. sp. Sierra Leone. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (39).

Penthophlebia nn. spp. S. America. Warren, W. l.c. (352); P. subvenata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (59).

Peratophyga bifasciata n. sp. Hainan. Warren, W. l.c. 12, 1905, (13).

Pergama dissimilus n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (375).

Peridela butaria ab. spilota n. ab. Warren, W. l.c. (405); P. ochracea to zenoecista. Warren, W. l.c. (437); P. sudanata n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.c. (28, pl. IV, fig. 26).

Perigramma repetita n. sp. Costa Rica. Warren, W. le. (352).

Perizera impudens, locality is Galapagos islds. Warren, W. l.c. (72); P. ustipennis n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (423).

Perizoma nn. spp. Peru, Huatuxso. Warren, W. l.c. (335-336).

Pero nn. spp. Parana, Peru. Warren, W. l.c. (376).

Perusia verticata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (377).

Phelloë semiplaga n. sp. Colombia. Warren, W. l.c. (315).

Pherotesia nn. spp. S. America. Warren, W. l.c. (356-357).

Phorodesma rubrimaculata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (385).

Phrissogonus laticostata Wlk. ab. agoniaria n. ab. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (22, 76-77).

Phrygionis cruorata n. sp. Dominica. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (345).

Phyllodonta carneata to Euclysia. Warren, W. l.c. (67).

Plerocymia? rhombifascia n. sp. Peru. Warren, W. (337).

Polla fuscata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (70).

Prasinoscia n. gen. Geometrinas, P. insolens n. sp. Venezuela. Warren, W. l.c. (318-319).

Psaliodes marmorata n. sp. Peru. Warren, W. (337); P. nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (50); P. tripartita to Hypolepis. Warren, W. l.c. (49).

Pseudasthena grataria, abb. marginata and perflava nn. abb. Warren, W. l.c. (426).

Pterocypha simpliciata n. sp. Argentina. Warren, W. l.c. (338).

Ptychopa informipennis n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (324).

Ptychopoda nn. spp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. l.e. (27-28, pl. IV, fig. 36-38).

Pycnostega n. gen. near Neostega, P. obscura n. sp. Niger Riv. Warren, W. l.c. (393-394).

Pyrinia nn. spp. Peru, Colombia. Warren, W. l.c (377-378).

Racasta caberaria distinct from spatiaria, extendata Dogn. syn. of caberaria. Warren, W. Le. (310).

Racheolopha rufilimes n. sp. Ecuador. Warren, W. l.c. (319).

Racheospilu megastigma n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (45); R. tenuimargo n. sp. Tijuco. Warren, W. l.c. (319).

Rhinoprora ochriplaga n. sp. New Guinea. Warren, W. l.c. (425).

Rhodesia n. gen. Geometrinae, R. viridalbata n. sp. Natal, and incl. Gomibaena albociridata Saalm. Warren, W. l.c. (386).

Rhodochlora exquisita n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (320).

Rhodophthitus procellosa n. sp. Angola. Warren, W. l.c. (394).

Rhomborista intermaculata n. sp. Senegambia. Warren, W. l.c. (387).

Sangalopsis basidentata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (349).

Sarcinodes subfulvida ab. olirata n. ab. Warren, W. l.c. (9).

Sauris angusta n. sp. Solomon islds. Warren, W. (12).

Scea angustimargo n. sp. Paraguay. Warren, W. l.c. (315).

Schematorhages n.g. near Ptychopoda, S. arhostiodes n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (324-325).

Sciagraphia gilletteata n. sp. Colorado. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (105); S. granitata, life history. Dyar, H. G. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (105).

Selidosema pungata Feld. = (fascialata Philp.). **Meyrick**, E. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (223).

Semiothisa nn. spp. Paraguay, Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (64); S. nn. spp. Colombia, Costa Rica, Ecuador. Warren, W. l.c. (363-365).

Sericosema nn. spp. Vancouver, Galapagos islds. Warren, W. l.c. (361-362).

Somatina nn. spp. Sierra Leone, Durban. Warren, W. l.c. (390).

Spargania nigrifasciata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (338).

Stenalcidia? divisata n. sp. St. Lucia. Warren, W. l.c. (358).

Stenodonta n. gen. near Pero, S. incurvata n. sp. Argentina. Warren, W. l.c. (379).

(n 2 - 6345)

Sterrha irrufata n. sp. S. Africa. Warren, W. l.c. (391).

Stibarostoma pulverata n. sp. Queensland. Warren, W. l.c. (121).

Syndromodes delicata n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (31).

Synelys lubricata n. sp. Angola. Warren, W. l.c. (391); S. ochreolata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (325); S. pulens n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (35).

Tephroclystia nn. spp. Peru. Warren, W. l.c. (339-340); T. nn. spp. Madeira, Azores. Warren, W. l.c. (443); T. atomaria Q. Warren, W. l.c. (392); T. cuneilineata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (52); T. indigata Hb. var. tristrigata n. var. Fuchs, F. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (18).

Thalassodes subviridis n. sp. Xmas isld. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (10).

Therapis sordida n. sp. Congo. Warren, W. l.c. (40).

Therina somniaria, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (76).

Thinopteryx praetoraria Feld. (as Urapteryx), habitat and varr. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (154).

Thysanopyga nigricosta n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (61).

Timandra amata, Horodimorphismus. **Meyer**. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (99–100).

Tithraustes nn. spp., Chirigin. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (316).

Tricentra nn. spp. Peru, Ecuador, Colombia. Warren, W. l.c. (325-326).

Trigonomelaea nigristigma n. sp. Natal. Warren, W. l.c. (399).

Trotogonia n. gen. Ennominae, T. pallidata, Peru, T. subornata, Colombia nn. spp. Warren, W. l.c. (70-71).

Uranodoxa longicornis ab. maculata n. ab. Warren, W. l.c. (432).

Victoria fuscithorax n. sp. Uganda. Warren, W. l.c. (387).

Xanthorhoe nn. spp. Philpott, A. Wellington, Trans. N. Zeal. lnst., 37,

2 o 2

1905, (330-331, pl. XX); X. inaequata n. sp. Azores. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (443); X. periphaea n. sp. New Zesland. Meyrick, E. Lendon, Trans. Ent. soc., 1905, (220).

Xanthyris planilimbata n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (316).

Xenimpia and Procypha, X. erosa 3. Warren, W. l.c. (407).

Xenoecista lapidata n. sp. Tijuco. Warren, W. l.c. (65); X. persimilis n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (437).

Zanclopera calidata n. sp. Hainan. Warren, W. l.c. (438).

NOCTUIDAE.

GENERAL.

Beutenmüller, W. Descriptive catalogue of the *Noctuidae* found within fifty miles of New York City. Part 2. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (413-458, with 4 pls.).

Cannaviello, E. Osservazioni sulle Phalaenae dell'Italia meridionale. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (5-11; 63-66; 91-99); 24, 1904, (16-21).

Sur les Noctuze de la région du Vésuve. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901. (81-89).

Dyar, H. G. [Review of] Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum, London. Vol. 4. Noctuidae (part) Vol. 5, Noctuidae (continued). By Sir George F. Hampson. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (247-248).

Slevogt, B. Eine rätselhafte (neue) Noctue. [Form zwischen Arsilonche albovenosa und Simyra büttneri Her.] Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (124).

smith, J. B. Remarks on the Catalogue of the Noctuidae in the collection of the British Museum. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (93-104, with pl.).

SPECIAL.

Abrostola asclepiadis Schiff. var. jagowi n. var. Bartel, M. D. ent. Zs., Iris, Berlin, 17, 1904, (160). Acontia nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (163); A. ceypestensis n. var. Florida. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (63).

Acosmetia caliginosa Hb. Schreiber, M. Regensburg, Ber. natw. Ver., H. 9 (1901/02), 1903, (55-57).

Acrapex carnea n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pl. 10, 1905, (427).

Acronycta (Pharetra) menyanthidis abb. virga, arduenna nn. abb., Vorkommen und Erscheinungszeit in Deutschland, Futterpflanzen der Raupe, Ei etc. Gillmer, M. Ent. Zs., Güben, 18, 1905, (122-124, 126-128 u. 1 s. d. Beil., 129-130, 134-135, 137-139, 141-142); A. menyanthidis var. salicis, Curt. = ab. suffusa Tutt. Schröder, C. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 58, Abt 1, 1904, (104-106); A. menyanthidis, Raupe in ihren einzelnen Stadien. Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (2-3, 6, 11-12, 19-20, 23); Verpuppung und Puppe. Gillmer, M. l.c. (23-24); einige Angaben über die Zucht. Gillmer, M. l.c. (24-25); beide Generationen des Falters und der Puppe. Gillmer, M. l.c. (30-32, 37-40, 42); tabellarische Zusammenstellung der Maasse und Entwickelungszeiten des Eies, der Raupe und Puppe. Gillmer, M. l.c. (30); Gillmer, M. Verbreitung in Europa. l.c. (42-44, 47-48); Merkwürdiges Verhalten junger Raupen. Gillmer, M. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (96).

Adaphaenura n. gen. for Daphaenura minuscula. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (460).

Adrapea atratalis n. sp. Khasia hills. Swinhoe. C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (501); A. curiosalis n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. (162).

Aglossestra n. gen., A. deserticola n. sp. Egypt. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (225).

Agrophila burmana n. sp. Beeling. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser 7), 15, 1905, (153).

Agrotis nn. spp. Russland. Petersen, W. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (119-122); A. nn. spp. Central Asien. Ptingeler, R. Soc. Entomol.

Zürich, 19, 1904, (122, 130); A. var. subcoerulea Stgr. Draudt, M. D. ent. Zs. Iris. Berlin, 17, (1904), 1905, (257-264, mit 1 Taf.); A. atlantica n. sp. Azores. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (439); A. comes Hb., Varietäten und Aberrationen. Gauckler, H. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (116-119); A. decora Hb. var decorata, Neubgr. Neuburger, Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904. (131-132); A. niveivenosa Grote, = (Protagrotis viralis). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7) 15, 1905, (451); A. pronuba, A. orbana, A. comes, Flügelzeichnung. Rey. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((4)); A. renigera Hb. var. macin n. var. Rumania. Aristides von Caradja Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (230): A. segetum Schiff., Lebensgeschichte, Eigenschaften, Bekämpfung. Rossikov, K. Trd. B. entom. ućen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (118 +2, mit 4 Taf.).

Aiteta nn. spp. W. Africa. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (593).

Alelimma grisea n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (438).

Amiana n. gen., type A. niama n. sp. Arizona. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Eut. Soc., 6, 1904, (104-105).

Amphipyra wichti Hirscke from Spain, description. Lauffer. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (348-349).

Anarta nn. spp. Arctic America, Novaya Zembla. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (45-47, pl. 79, figs. 15-17); A. mausi n. sp. Centralasien. **Püngeler**, R. Soc. Entomol., Zürich, **19**, 1904, (130).

Anchoscelis lunosa abb. olivacea and rubra nn. abb. **Figueroa**, A. O. Madrid, Bol. Soc. Enp. Hist. Nat., **5**, 1905, (120–122, figs. 5^a, 6^a).

Anepa n. gen. type Hypena oxydata Hamps. and incl. H. doda, Swinh. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (502).

Angitia nn. spp. Brazil and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (165).

Arcyrophera piperita n. sp. W. Africa. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (585).

Argyrothripa nigrostriata n. sp. Fiji. Bethune-Baker, G. T. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (93, pl. VIII, fig. 4).

Ariola xanthobasis n. sp. Nigeria. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (601).

Aspidifrontia nn. spp. Africa. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (450-451, pl. 91, figs. 4-5).

Auchenisa n. gen. near Trisula, A. schausi p. sp. Sierra Leone. Hampson, G. F. in Holland, W. S. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (18-20).

Avitta subrigens and A. subsignans distinguished. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (501).

Baptarma n. gen., B. felicita n. sp. Arizona. Smith, J. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (54-61).

Barasa tetragramma n. sp. Fiji. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (549).

Behrensia hutsonii n. sp. Arizona. smith, J. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (60.

Blasticorhinus rivulosa Walk. (as Thermesia) = (Acantholipes quadripuncta Swinh.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (500).

Blenina nn. spp. New Guinea, Singapore, Trop. Africa. **Hampson**, G. F. l.e. **16**, 1905, (543–548); B. salomonis n. sp. Solomon islds. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (151).

Blennia fumosa n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (157).

Boana nn. spp. Trinidad and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (168–169).

Bocana subalbida n. sp. Batjan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (624).

Boethantha bisignata Walk. = (Cty-pansa bocanidia Butl.). Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (501).

Bomolocha obductalis - (Hypena vestita Moore), B. flexussa Moore is distinct. Swinhos, C. l.e. (502); B. chicagonis n. sp. North Dakota. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (105).

Borolia nn. spp. E. and S. Africa, Japan, Paraguay, Colombia, Centr. America, Sokotra, Algeria. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (559-575, pl. 94, figs. 23, 25, 27, 28, pl. 95, figs. 3-5, 7, 9, 11, 12, 14-17).

Brachycodilla perfusa n. sp. **Schaus**, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **29**, 1905, (333).

Brephos nothum Hb., Albino. Bastelberger. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (85).

Britha biguttata = (Hypena colubalis Feld.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (626).

Brotolornia periculosa ab. interrupta n. ab. **Warren**, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (441).

Bryophila algama n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (151); B. khasiana = (apamea repetita Swinh.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (151).

Buzara calodesma n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (474).

Cacyparis cyclops n. sp. Solomon islds. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (604).

Calogramma festiva. Philippines. Brown, R. E. Department of the Interior. Philippine Weather Bureau... Bulletin for January, 1905. Manila, 1905, (25–26, with text fig.).

Caradrina praetexta n. sp. Khasia hills. **Swinhos**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7). **15**, 1905, (152).

Cardepia n. gen., type Mamestra irrisor. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (234).

Carea nn. spp. Bali, Penang, Malacca, Burma, Borneo, Fiji. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (593-599); C. dione n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (159).

Catada sabada n. sp. Perak. Swin-hoe, C. l.c. (162).

Catephia nn. spp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (432).

Catephiodes n. gen. for Hadena zuclana Schaus. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (36).

Catocala. Schutzfärbung. Kurnezov, N. J. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (227-234); C. spp. Rhode Island. Dearden, W. Apteryx, Providence, R. I., 1, 1905, (4-6, with pl.); C. neue Erklärung der roten Färbung im Hinterflügel. Schaposchnikow, Ch. Biol. Centralbl., Leipzig, 24, 1904, (514-520); C. Schr., new explanation of the red colour in the hind wing. Schaposchnikow, C. [Transl.], Anu. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (445-452); C. Schr., Schutzfärbung. Schröder, Chr. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (51-63); C. nup'a, aberration intéressante. Smits, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (123).

Cerynea rubra n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (154).

Chabuata nn. spp. E. Africa, Argentina, Brazil. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (269–274, pl. 85, figs. 15, 20, pl. 90, fig. 3).

Chamyla recors n. sp. Centralasien. Püngeler, R. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1901, (131).

Chandica semiflava n. sp. Borneo. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (603).

Cirphis nn. spp. Java, St. Helena, Hawaii, Ceylon, Assam, Paraguay, New Guinea, Mashonaland, Costa Rica, Peru, Centr. America, Japan, Patagonia, Mauritius, Colombia, Persian Gulf, India. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae. 5, 1905, (491–553, pl. 91, figs. 27, pl. 92, figs. 3, 1, 14, 18, 19, 25, 28, pl. 93, figs. 2, 4, 6, 7, 10, 11, 18, 21, 29, pl. 94, figs. 14, 15, pl. 96, figs. 12, 13, 15).

Cleoceris discolor n. sp. New Mexico. Smith, J. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (55).

Conisania n. gen. for Noctua leineri Frr. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (472). Conservula craushayi n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (427).

Copablepharon sanctaemonicae n. sp. California. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (64).

Copifrontia n. gen., C. xantherythra n. sp. S. Africa. **Hampson**, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. **3**, pl. 10, 1905, (433).

Cosmophila excavata n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (158).

Craterestra n. gen., type Stibaera lucina, (!. subterminata, Sikkim, C. semifusca, Uganda, nn. spp. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (17-22, pl. 88, fig. 31, pl. 36, fig. 2).

Cydosia punctistriga n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (150-151).

Cyrima muscosa n. sp. Mexico. Schaus, W. l.c. (152).

Dasygaster nephilistis. S. Australia. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (475, pl. 91, fig. 14).

Delocoma n. gen., near Agazia, D. marmorea n. sp. Celebes. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (153).

Dierna. Schults, Oscar. Einige nordische Tagfalter-Formen. Görlitz, Abh. natf. Ges., 24, 1904, (137-140).

Dilophothripa olivia n. sp. Borneo. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (584).

Discestra n. gen., type Mamestra florida, D. arenaria n. sp. Sind. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaense, 5, 1905, (14, 16).

Egnasia rudmuna n. sp. Borneo. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (623).

Elacognatha n. gen., E. argyritis, E. phaeostrola nn. spp. Panama. Hampson, G. F. l.c. (577-578).

Episilia gaudens n. sp. Java. Hampson, G. F. l.c. 15, 1905, (450).

Erastria nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (61); E. crotopha n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 1905, (620); E. panatela n. sp. Western Canada. Smith, B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (60).

Eriopyga nn. spp. Brazil, Colombia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (374); E. nn. spp. Mexico, Arizona, Brazil, Jamaica, Costa Rica, Centr. America, Canada, Colombia, Ecuador. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (297, 299, 309 352, pl. 86, figs. 30-31, pl. 87, figs. 10, 13, 16, 18, 22, 24, 31, pl. 88, figs. 8, 10, pl. 90, figs. 5, 9, pl. 94, figs. 6, 8); E. fuliginosa n. sp. Japan. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (609, pl. 96, fig. 14).

Eriopygodes n. gen., type Noctua imbecilla Fabr. Hampson, G. F. l.c. (353).

Erizade albivena n. sp. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus, 3, pt. 10, 1905, (429); E. rufa n. sp. Sula. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (586); E. semiferrens Walk. (as Gadirthalichenaria Walk. = Tinosoma hyperythrum Hamps.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (152).

Eublemma atimeta n. sp. Sumatra. l.c. (621); E. eerufa n. sp. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (438); E. scitula 3. Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (25, pl. IV, fig. 29); E. truncata n. sp. S. Africa. Hampson, C. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (437).

Eucocytia meeki n. sp. New Guinea. Rothschild, W. and Jordan, K. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (474).

Eupalindia magnifica n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (165–166).

Eustrotia nn. spp. Brazil, Mexico and Venezuela. Schaus, W. l.c. (153–156).

Eutelia nn. spp. Cayenne, Cuba, Florida, Africa, Madagascar, Mauritius, Sikkim, Singapore, Perak. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (372-386); E. leighin. sp. Hampson, G. F. Cape Town. Ann. S. Afric. Mus., 3, pl. 10, 1905, (428).

Euthisanotia magnifica n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (150).

Euxoa emolliens n. nom. for mollis Staud. nec Walk. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (450).

Exyra semicrocca var. hubbardiana n. var. Florida. **Dyar,** H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (59-60).

Fagitana nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (150).

Falcimala diacia n. sp. Khasia Hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (163).

Galasa pulcerulenta n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (26, pl. 1V, fig. 34).

Giaura nn. spp. Borneo, E. Africa, New South Wales, Sierra Leone, India, etc. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 16, 1905, (541-543).

Grammodes pulcherrima Lucas, occurrence in New Zealand. **Hudson**, G. V. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **37**, 1905, (355-358, with pl.).

Graphania n. gen., type Heliophobus disjungens Walk. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (468).

Gustiana guarda n. sp. Mexico Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (168).

Gyrtona nn. spp. Borneo, India, Pulo Laut, Singapore, Sikkim, Woodlark isld., Mauritius. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (537-539); G. niveivitta n. sp. Sarawak. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (158).

Hadena nn. spp. Peru. Druce, H. l.c. (373); H. nn. spp. New Mexico, Colorado and British Columbia. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (103); H. adusta, beginnende Art-Divergenz. Petersen, W. Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (641–662); H. adusta Esp. var. (n. sp) cathensis Lutzau. Slevogt, B. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (340); H.

meridionalis n. sp. Rio Janeiro. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae. 5, 1905, (211, pl. 84, fig. 11); II. secalis (L.) als Roggenschädling. Börner, C. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1905, (90-97); II. secalis (L.), Naturgeschichte. Börner, C. D. landw. Presse, Berlin, 32, 1905, (259-260).

Hadula impia n. sp. Turkestan. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (248, pl. 92, fig. 2).

Harrisimemna trisignato, pupation. Sherman, F., jun. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (254-255).

Heliophobus leucogonia n. sp. Hampson, (†. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (426); H. matritensis n. sp. Madrid. Figueros, A. V. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (115-116, fig. 1-).

Herminodes un. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia. Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (167).

Heterographa püngeleri n. sp. Bartel, M. D. ent. Zs., Iris, Berlin, 17, 1904. (161).

Homoles irretita n. sp. Cachar. Swinhos, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (155).

Homoptera variegata n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (430).

Hydroeciodes n. gen., type Nanthia alala, H. zanthina H. azteca, Mexico, H. leucopis, Peru, H. leucogramma, Brazil, nn. spp. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (253-257, pl. 85, fig. 5-7, pl. 92, fig. 1).

Hypactra nn. spp. Singapore, etc., New Guinea. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (159-160).

Hypena nn. spp. New Guinea, Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. (163-164); H. nn. spp. Mexico, South America. Central America, West Indies. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci. Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (168-175).

Hypobarathra n. gen. for part of Xylina. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (221).

Hypothripa nn. spp. Japan, Colombia. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (540).

Hyssia nn. spp. New Zealand, China. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (280–286, pl. 85, fig. 28, pl. 86, fig. 17).

Ingura nn. spp. S. America, Panama, Borneo, Singapore. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (369-371).

Iphimorpha nn. spp. Brazil and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (152-153).

Iscadia nn. spp. Costa Rica, Brazil. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (579).

Isochlora leuconeura n. sp. Centralasien. Püngeler, R. Soc. Eutomol., Zürich, 19, 1904, (131).

Labanda viridalis n. sp. Khasia hills. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (156).

Lasianobia n. gen. type Mamestra lauta. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (274).

Lasiestra n. gen., type Dianthoccia phoca. Hampson, G. F. l.c. (47).

Lasionycta altaica n. sp. W. Siberia. **Hampson**, G. F. l.c. (58, pl. 79, fig. 30).

Lepidodes pectinata n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (167).

Leptina (?) petrovna n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (152).

Leucania nn. spp. New Guinea.
Bethune-Baker, G. T. Ann. Mag. Nat.
Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (196197); L. nn. spp. Philpott, A. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905,
(329-330, pl. XX); L. diagramma n.
sp. New Guinea. Bethune-Baker, G. T.
Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7),
15, 1905, (324); L. dunedinensis n. sp.
N. Zealand. Hampson, G. F. Cat.
Lep. Phalaenae, 5, 1905, (591, pl. 96,
fig. 2); L. jordana n. sp. Bartel, M.
D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (158);
L. phlebitis n. sp. Central-Asien.
Ptingeler, R. Soc. Entomol., Zürich,
19, 1904, (130).

Lignicida n. gen. Deltoididae, L. echana n. sp. Palawan. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (625).

Lithacodia castrensis n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (161).

Lycophotia strigigrapha n. sp. Patagon. Andes. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (481); L. tetraonis n. sp. Peru. **Druce**, H. l.c. (372).

Lythria purpuraria, variations saisonnières. **Demaison**, L. Reims, Bul. soc. sci. nat., **14**, 1905, (30-32).

Makapta argentescens n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (166).

Muliattha marginalis Walk. (as Acontia) - (stolasa Swinh.). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (151); M. stolasa n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (154).

Mamestra, Schaden der Raupen an Zuckerrüben. Vasiljev, E. M. Vest. sacharn. promyel., Kiev, 1904, (29, mit 1 Taf.); M. nn. spp. Colombia, Bolivia. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (372-373); M. (Discestra) eremistis n. sp. Central-Asien. Püngeler, R. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (130).

Masca abactalis and Phagytra leucogastralis Walk. distinguished. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (622).

Massala nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (167).

Maurilia nn. spp. Nigeria. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (599-600).

Megalodes xanthia n. sp. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus. 3, pt. 10, (434).

Melanchra nn. spp. Philpott, A. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (328-329, pl. XX); M. granti n. sp. Azores. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (440).

Meliana nn. spp. E. Africa, Centr. Africa, Chile, Brazil. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (576–587, pl. 95, figs. 13, 19, 30, 32).

Melicleptria fimbria (Behrms) n. sp. California. Williams, F. X. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (235-238).

Metachrostis brunneiplaga n. sp. Khasia hills. **Swinhos**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (500).

Metaptya lucida n. sp. Bali. Hampson, G. F. l.c. 16, 1905, (587).

Microcoelia nn. spp. Brazil. **Schaus**, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **30**, 1904, (151-152).

Monima paromoea n. sp. Japan. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (429, pl. 90, fig. 26).

Morrisonia nn. spp. New Zealand. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (452).

Naenia marama n. sp. Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., 30, 1904, (165).

Nanaguna nn. spp. Assam. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist, London, (Ser. 7), 16, 1905, (583); N. aquisoides n. sp. Khasia hills. Swinkoe, C. Lc. 15, 1905, (156).

Neazestes rhoda n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (429).

Nephelistis n. gen., type N. congenitalis n. sp. Guatemala. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (250); N. conservulodes n. sp. Colombia. **Druce**, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (374).

Nodaria leechi n. sp. Japan and Korea. South, R. Entomologist, Loudon, 1905, (74).

Nonagria uniformis n. sp. Bombay. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (402).

Odontelia n. gen. for Thargelia margiana. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (219).

Odontestra n. gen., type Mamestra vittigera, O. albivitta n. sp. F. Africa. Hampson, G. F. l.c. (205-206, pl. 84, fig. 6).

Odontodes metamelaena n. sp. New Guines. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (533).

Oncoenemis nn. spp. Arizona. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (63-64).

Onychestra n. gen. for Mamestra siccanorum. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (223).

Ophiusa melaconisia n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (431).

Oromena noduna n. sp. Ceylon. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (152).

Orthosia macilenta Hb. var. obsoleta Tutt. Gauckler, H. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (18-19); O. pallida n. sp. Hudson, G. W. Wellington, Traus. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (355, pl. xxii).

Oslaria n. gen., type Zothecu viridifera Grote. Arizona. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (41).

Oxaenanus magniplaga n. sp. Khasian hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (624).

Oxycnemis subsimplex n. sp. Arizona. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (42).

Palponima n. gen. for Semisphora orthosioides. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaense, 5, 1905. (432).

Papaipema purpurifascia G. and R. Gibson, A. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1904, (81-82).

Parazestis nn. spp. Abyssinia, Old Calabar. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (585).

Pardasena nn. spp. Gambia, Peru. Hampson, G. F. l.c. (541).

Pericyma fasciolata n. sp. Sudan. Warren, W. and Bothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (24, pl. IV, figs. 11, 21).

Persectania n. gen., type Xylophasia ewingii. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (386).

Photedes nn. spp. Brazil and Mexico. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (156-157).

Platyja phoeophoenica n. sp. S. Africa. Hampson, G. T. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pl. 10, 1905, (434).

Pleroma cinerea n. sp. Oregon. Smith, J. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (56).

Plotheia nn. spp. E. Africa, Cape Colony, India, Trop. Africa, Queensland. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (580-582).

Plusia chrysitis L., nov. aberr. niezabitouskii. Schule, F. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (40); P. festucae, 2 nn. abb. Schults, O. L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (86-87); P. festucae, L. ab. et var. coalescens Schultz. Schults, O. l.c. (133-134); P. gamma, migration. Glard, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (67).

Pogonozada n. gen. Acontianea, P. distorta n. sp. Ichang. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (536).

Polia nn. spp. California, New Mexico, Kashmir, Africa, Canada, Guatemala. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (80, 85, 87, 103-106, 150-154, 158, 163, 168, pl. 80, figs. 14, 23, 26, pl. 81, figs. 4-6, 12, 18, 25, 32, pl. 83, fig. 8); P. bilinea n. sp. Japan. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (603, pl. 96, fig. 11); P. flaviciucta Fabr., Ei und Vergleichung mit demjenigen von P. polymita Linn. Gillmer, M. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (348-349); P. maxima n. sp. California. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (40); P. polymita Linn., Ei. Gillmer, M. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (17).

Poliodes n. gen., type Mamestra flavidentula. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (359); P. viola. sp. Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (375).

Polychrysia formosa life history. **Kearfott**, W. D. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (301–302).

· Polytelodes n. gen. for Polytela florifera. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (454). Procrateria n. gen., P. noloides n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (426).

Prodenia marima n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (150).

Pronotestra n. gen. for Mamestra silenides. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (224).

Proteinania n. gen., type Chloridae viyasia. Hampson, G.F. l.c. (290).

Pseudina jancira n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (163).

Pseudohadena nn. spp. **Pingeler**, R. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, (1904), 1905, (265-267).

Pseudophia lunaris Schiff, Schädlichkeit. Hein. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (422-423).

Pseudotamila avemensis n. sp. Manitoba. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (41); P. carminatra. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (88).

Pterognia irrorata n. sp. Sikkim. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (402).

Raparna nn. spp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (25-26, pl. 1V, fig. 24).

Rhesala tenuilinea n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (623).

Rhodina fugax, Beobachtungen über die "Stimme" der Raupe. Gauckler, H. Nerthus, Altona, 5, 1903, (663); R. fugax Butl. in Kassia (Oberungarn), Zucht der Raupen. Gruss, F., jun. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (388).

Rivula magniplaga n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (622); R. niveipuncta n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. 15, 1905, (154).

Sarrothripa mesoplaga n. sp. Singapore. Hampson, (i. F. l.c. 16, 1905, (584); S. rufimedia n. sp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, 1905, (429).

Scotogramma nn. spp. E. Africa, Argentinia. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (27, 35, pl. 79, fig. 11).

Scriptania n. gen., type Agrotis michaelseni Staud., S. syzygia n. sp. Patagonia. **Hampson**, G. F. l.c. (464, pl. 91, fig. 11).

Siglophora haematica n. sp. Borneo. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (603).

Sinna nn. spp. Penang, Java. Hampson, G. F. l.c. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (602).

Spragueia nn. spp. Brazil and Venezueia. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (163-164).

Stellidia nu. spp. Brazil. Schaus, W. l.c. (166).

Stibadium viridescens n. sp. Mexico. Schaus, W. l.c. (153).

Stictoptera nn. spp. Ashanti, India, Perak, Penang, Borneo, Solomon islds., Burma. Hampson, G. F. Aun. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (533-536).

Stomafrontia n. gen., S. albifasciata n. sp. S. Africa. **Hampson**, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., **3**, pt. 10, (437).

Strabea punctilinea n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (167).

Strigania n. gen., type Heliophobus lithophilus Butl. Hampson, G. F. Cat. Lep Phalaenae, 5, 1905, (466).

Synthimia exsiccata n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (25, pl. IV, fig. 19, 30).

Taeniocampa terminatissima n. sp. New Mexico. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (104).

Talapa birthana n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (161).

Tarache nn. spp. S. Africa. Hampson, G. F. Cape Town, Ann. S. Afric. Mus., 3, pt. 10, (435-436); T. nn. spp. Brazil and Mexico. Schaus, W. Phil-

adelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., **30**, 1904, (158-160); *T. procrita* n. sp. Khasia hills. **Swinhoe**, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (621).

Thalpochares nn. spp. Brazil, Mexico and Venezuela. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (161-163).

Thyatira godalma n. sp. Mexico. Schaus, W. l.c. (152).

Thyrestra n. gen. for Euplexia hyalophora. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (6).

Thyria nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (164).

Timora albida n. sp. Algeria. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (450).

Titulcia meterythra n. sp. Borneo. Hampson, G. F. l.c. 16, 1905, (603).

Tmetolophota n. gen., type Leucania propria Walk. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (470); T. polygona n. sp. Peru. Druce, H. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (375).

Topadesa sanguinea, sexes. Swinhoe, C. l.c. (157).

Tornacontia mediatriz n. sp. Arizona and New Mexico. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent Soc., 6, 1904, (62).

Tortriciforma chloroplaga n. sp. Perak. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (587).

Toxophleps nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (160).

Trichanarta (= Ala St. nec Lock.). Cockerell, T. D. A. Entomologist. London, 1905, (23); T. (= Ala). Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (450).

Trichestra n. gen. for pt. of Celaena. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (8).

Tricheurois n. gen., type nigrocuprea. Moore. Hampson, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (451). Trichoclea nn. spp. Madeira, Kashmir. **Hampson**, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, **5**, 1905, (239, pl. 84, figs. 24, 25).

Trichorhiza n. gen. for Rhizogramma peterseni. Hampson, G. F. l.c. (13).

Tyana acypera n. sp China. **Hampson**, G. F. Ann. Mag. Nat. Hist., Loudon, (Ser. 7), **16**, 1905, (601).

Tympanistes flavescens n. sp. Khasia hills. Swinhoe, C. lc. 15, 1905, (158).

Urbona microcyma n. sp. W. Africa. Hampson, G. F. l.c. 16, 1905, (588).

Westermannia nn. spp. Trop. Africa Hampson, G. F. l.c. (588-592).

Xerociris n. nom. (= Ciris Grote, preoc). Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (76).

Xylina ingrica H.S., Raupe. Slevogt, R. Soc. Entomol., Zürich, 18, 1904, (161); X. nn. spp. Canada and Oregon. Smith, B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (56-58).

Xylomania n. gen., type Xylomiges hiemalis. Hampson, G. F. Cat. Lep. Phalaenae, 5, 1905, (389).

Xylophasia nn. spp. Western Canada and Colorado. Smith, J. B. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (54-55); X. flavistigma, with numerous synonyms, to Euplexia. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (153).

Zethes nn. spp. Solomon islds. Khasia hills. Swinhoe, C. l.c. (160– 161); Z. subapicalis n. sp. Cachar. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (154).

URANIIDAE.

Gathynia biocellata n. sp. Peru. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (308).

Hemioplisis immaculata n. sp. British West Indies. Warren, W. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (352).

Psamathia parallelaria n. sp. Costa Rica. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (308).

Syngria griseata n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (309).

Syngriodes discolor n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (309).

Thysanocraspeda nudala n. sp. Peru. Warren, W. l.c. (309).

EPIPLEMIDAE.

Coelura dissocia n. sp. Paraguay. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (41).

Decetia uniformis n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (8).

Epiplema nn. spp. Natal. Sierra Leone. Warren, W. l.c. (380-381); E. nn. spp. Obi, Solomon islds. N. Guinea. Warren, W. l.c. (411-416); E. poecilaria n. sp. Sumatra. Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (626); E. rotundata n. sp. Paraguay. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (307); E. triangulifera n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (8).

Erosia reninotata n. sp. Costa Rica. Warren, W. l.c. (42).

Gymnoplocia n. gen. for Epiplema parvidens Dogn. Warren, W. l.c. (42).

Monobolodes schistacea n. sp. Solomon islds. Warren, W. l.c. (8).

Saccoplocia excisa ab. nigrosticta n. ab.? Warren, W. l.c. (43).

PYRALIDAE.

GENERAL.

Dyar, H. G. Poison ivy caterpillars. [Pyralid larvae.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (249-250).

Notes on synonymy and larvae of *Pyralidae*. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (158–160).

SPECIAL.

Acridura fortunata n. sp. Bolivie. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (71).

Aediodes bigeminalis n. sp. Bolivie. Dognin, P. l.c. (68).

Ambesa buschella n. sp. Maryland. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (108). Anisothrix grenadensis n. sp. West Indies. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (176).

Argyractis decoratis n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (65-66).

Argyria strophaca n. sp. New Zealand. **Meyrick**, E. London, Trans. Ent. Soc., **1905**.

Atascosa quadricolorella n. sp. New Mexico. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (116).

Bonchis magnalis n. sp. Mexico. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (177).

Cabnia n. gen., C. myronella n. sp. Washington, D.C. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (108).

Cacotherapia n. gen., type Aurora nigrocinereella Hulst. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (158-160).

Caphystitana n. sp. Mexico. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (177).

Catadupa viridiplaga n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (177).

('ataclysta lemnata, egg, larva and larvae habits. Chapman, T. A. Entomologist, London, 1905, (1-5, 38-43, pl. 1).

Caudellia n. gen., C. apyrella, C. albovittella nn. spp. Maryland. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (116).

Chilo auricilia n. sp. India. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (405).

Chrysauge jonesalis n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (178).

Cirrhochrista gaujonialis n. sp. Colombie. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (75).

Cocnostola confusalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (71).

('rambus nn. spp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (225-226); C. xerxes n. sp. Centralasien. Sauber, A. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (108-110).

Cybolomia? angustalis n. sp. Loga, Equateur. Dogata, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (78); C. rivasalis n. sp. Spain. Figueros. A. V. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (120-121, fig. 4°); C. simplex n. sp. Sudan. Warren, W. and Bothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (30, pl. IV, fig. 5).

Desnia funeralis Hübner and var. subdivisalis Grote. Haimbach, F. Philadelphia, Pa., Ent., News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (121); D. funeralis Hübn. Kearfott, W. D. l.c. (238).

Diptychophora microdera n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (227).

Ebulia nn. spp. Lojs. Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (81-84).

Ephestia nonparilella n. sp. Arizona. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (113).

Epischnia cinerosalis n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (31, pl. 1V, fig. 2).

Eurypta viridis n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (178).

Euzophera trigeminata n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (30, pl. IV, fig. 6).

Evergestis obliqualis n. sp. Pérou. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (75-76).

Gephyra nn. spp. Brazil and Peru. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (175).

Glyphodes nn. spp. Bolivie, Colombie, Pérou. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (72–75).

Heliaca tenebrata Sc. ab. subtristin. n. ab. Schultz, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (82).

Hemiptocha n. gen., H. agraphella n. sp. Tucuman. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (61-62).

Heterographis rivulalis n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (31, pl. IV, fig. 7).

Heterudea n. gen., H. illustralis, H. grisealis nn. spp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (89-81.)

Homoeosoma reliquellum n. sp. New Hampshire. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (112).

Hyalea boliviensis n. sp. Bolivie-Dognin, P. Bruzelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (68-69).

Laetilia fiskeella n. sp. North Carolins. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (221– 222).

Locastra drucei n. sp. Fiji. Bethune-Baker, G. T. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (94, pl. VIII, fig. 8).

Magiria (Hypsisyla) robusta n. sp. Lushington, P. M. Ind. For., Allahabad, 31, No. 2, 1905, (74-77).

Megasis nn. spp. Colorado and Washington. Dyer, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (110).

Meroptera liquidambarella n. sp. District of Columbia. Dyer, H. G. l.c. (108).

Metracopsis n. gen., M. cuneatalis n. sp. Loja, Equator. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (63).

Micrelephas n. gen., M. crassipalpis n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. l.c. (77-78).

Mimudea lividalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (79-80).

Myelois fragilella n. sp. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (103-117).

Nachaba nn. spp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (176-177).

Nacoleia albisectalis n. sp. Costa Rica. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (71-72).

Neomabra n. gen., N. nitidalis n. sp. Equateur. Dognin, P. l.c. (67).

Ollia n. gen., O. santaritella n. sp. Arizona. **Dyar**, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (107–108).

Omiodes accepta, larva. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **6**, 1904, (65-66).

Orocrambus machaeristes n. sp. N. Zealand. Meyrick, E. 1 ondon, Trans. Ent. Soc., 1905, (224).

Ortholepis gillettella n. sp. Colorada. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (107).

Oxyalcia n. gen., O. orifera n. sp. Zamora, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (64-65).

Pachypodistes n. gen., Chrysauginae, P. goeldii n. sp. Amazons. Hampson. G. F. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (245).

Pachyzancia straminealis n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (76).

Pelinopsis n. gen., P. pachyzanclodes n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. l.c. (67-68).

Peoria discostrigella n. sp. New Mexico and Arizona. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (115).

Phlyctaenodes nn. spp. Bolivie. Loja, Equateur. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (76– 77); P. darwinialis n. sp. Centralasien. **Sauber**, A. Hamburg, Verb. Ver. natw. Unterh., **12**, 1904, (108-110).

Piletocera chrysorycta Meyr. (as Semioceros) = (Nacoleia contingens Moore). Swinhoe, C. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (505).

Pilocrocis nn. spp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (70-71).

Pionea nn. spp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (78-79).

Platytes impar n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (32, pl. IV, fig. 8); P. lojanalis n. sp. Loja, Equator. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (61). Polygrammodes obfuscalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (76).

Polyocha anerastiodes n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (31, pl. 1V, fig. 3); P. saccharella n. sp. Bengal. Dudgeon, G. C. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (405).

Psorosina n. gen., P. angulella n. sp. Iowa. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (113).

Pyla nn. spp. Manitoba and Washington. Dyar, H. G. l.c. (107 109); P. pallidella n. sp. Utah. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (107).

Pyralopsis n. gen., P. peruviensis n. sp. Pérou. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (63-64).

Pyrausta atrisquamalis n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. l.c. (81); P. polygoni n. sp. Japan. **Dyar**, H. G. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., **28**, 1905, (955-956, with text fig.).

Salcbria nn. spp. United States. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (105-106); S. palumbella, Bemerkungen. Schütze. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (195-199); S. triplagiella n. sp. Manitoba. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (109).

Salobrena phyrea n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (175).

Sanguesa dyopsata n. sp. Mexico. Schaus, W. l.c. (176).

Sarata rhoiella n. sp. Colorado. **Dyar**, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (105).

Scoparia nn. spp. North America. Dyar, H. G. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (71-72); S. nn. spp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (228-231); S. nn. spp. Azores. Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (444-446); S. liebmanni n. sp. Korsika. Petry, A. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (245-248); S. torniplagalis n. sp. Washington. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1901, (105).

Selagia argyrella, Bemerkungen. Schütze. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (192-195).

Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (178).

Semniomima mediana n. sp. Brazil. Schaus, W. l.c. (178).

Solenobia triquetrella F. R. bei Königsberg i. Pr. Riesen. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((13)-14)).

Sporophyla n. gen. for Crocydophora ornospora. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (224).

Staudingeria nn. spp. Washington and Colorado. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (111).

Stenia lubricalis n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (66-67).

Stenorista n. gen., S. elongalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.e. (84-85).

Synchronia zanthosoma n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.e. (81).

Syntrita n. gen., S. umbralis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (66).

Tacoma nyssaecolella n. sp. District of Columbia. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (112).

Tauroscopa trapezitis n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London. Trans. Ent. Soc., 1905, (227).

Tetraschistis paula n. sp. Brazil. Schaus, W. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (177).

Tolima cincaidella n. sp. Wyoming. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (115).

Tosale grandis n. sp. Mexico. Schaus, W. Philadelphis, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (176).

Trithyris flavifimbria n. sp. Loja, Equateur. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (69).

Troctoceras n. gen., T. occlusalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (69-70).

Udea albipunctalis n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (79).

Ulophora nn. spp. District of Columbia and North Carolina. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (106-107).

Varneria n. gen, V. postremella n. sp. Kentucky and Maryland. Dyar, H. G. l.c. (114).

Vitessidia n. gen., V. diaphana n. sp. New Guinea. **Bothschild**, W. and **Jordan**, K. Nov. Zool., Tring, **12**, 1905, (475).

Xenophasma n. gen., X. notodontoïdes n. sp. Brésil. **Dognin**, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, **49**, 1905, (62).

Zophodia aureomaculella n. sp. Texas. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (107); Z. orobanchella n. sp. Washington. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (111).

PTEROPHORIDAE.

GENERAL.

The types of Ptero-Tutt, J. W. phoridae etc. The following n. genn. are proposed. Gillmeria type ochrodactyla, Fredericina type calodactyla, Capperia type heterodactyla, Adkinia type bipunctidactyla, Ovendenia type septo-Buckleria type paludum, dactyla, Adaina type microdactyla, Hellinsia type osteodactylus, Emmelina type monodactyla, Merrifieldia type tridactyla, Porrittia type galactodactyla, Wheeleria type spilodactyla. Ent. Rec., London, **17**, 1905, (34–37).

SPECIAL.

Oxyptilus nn. spp. Burma, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (581-582).

Platyptilia spotis n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (2).

Titanoptilus n. gen. near Trichoptilus, T. melanodonta n. sp. Uganda. Hampson, G. F. l.c. (248-249).

ALUCITIDAE.

Alucita sesamitis n. sp. Burma. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (582).

(n 2 - 6345)

Orneodes nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. l.e. (583).

Triscaedecia n. gen., T. dactyloptera n. sp. Ceylon. Hampson, G. F. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (247).

TORTRICIDAE.

GENERAL.

Disqué, H. Die Tortriciden-Raupen der Pfalz. D. ent. Zs. Iris, Berlin, **17**, (1904), 1905, (209-256).

SPECIAL.

Ancylis nn. spp. North Carolina. Rearfott, W. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (360-362); A. maritima. Rhode Island. Dyar. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (221).

Ascerodes n. gen. near Harmologa. A. prochlora n. sp. New Zealand, Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc. 1905, (234).

Cacoecia epicyrta n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (589).

Carpocapsa pomonana, Bekämpfung. 8aj6, K. Pomol. Monatahefte, Stuttgart, 50, 1904, (75-85); C. pomonella L., Lebensweise, Fortpflanzung, Parasiten, Schaden, Bekämpfung. Schreiner, J. Th. Trd. B. entom. ucen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 4, 1905, (40 + 1); C. saltitane-Larve in Sebastiana pavoniana. Pischer, E. Bern, Mitt. Natf. Ges., (1904), 1905, (XII).

Conchylis, Vermehrungsfähigkeit. Czéh. Weinbau, Mainz, 21, 1903, (49-50, 151); Lenert, A. l.e. (128); C. altocorsicana n. sp. Korsika. Petry, A. Stettiner ent. Ztg, 65, 1901, (248-249); C. ambiguella Hübn., Biologie. Dewitz, J. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (193-199, 237-247, 281-285, 338-347, mit 1 Taf.); C. sanguisorbana H.-S., Raupe. Gillmer, M. D. ent. Zs. 171s., Berlin, 17, (1904), 1905, (315 317).

Cydia pomonella var. simpsonii n. var. Busck, A. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 5, 1903, (235-236).

Dipterina hemictista n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (233).

Epagoge siderantha n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (583). Epalziphora azenana Meyr., life history. Quail, A. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (343-350, with pl.).

Eucelis critica n. sp. Surat. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (587).

Eucosma nn. spp., nn. varr. North Carolina. **Kearfott**, W. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (350-359).

Eurythecta zelaea n. sp. N. Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (233).

Evetria gemistrigulana n. sp. North Carolina. **Kearfott**, W. D. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (349-350).

Gymnandrosoma n. gen., G. punctidiscanum n. sp. Eastern United States. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (60).

Lipoptycha ochropa n. sp. Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (567).

Noteraula sideritis n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (232).

Notocelia helota n. sp. Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (586).

Orthocomotis n. gen., O. olivata n. sp. Colombie. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (85).

Orthotaenia? scardiana n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. l.c. (86).

Oxygrapha sagmatias n. sp. Maskeliys. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (586).

Platypeplus nn. spp. Ceylon. Mey-rick, E. l.c. (584-586).

Polychrosis nn. spp. United States. Rearfott, W. D. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (293-299, pl. XIX); P. botrana Schiff, Lebensweise, Entwicklung und Schaden in Astrachan. Schreiner, J. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41 + 1).

Polyortha n. gen., P. niveopuncta'a n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (85–86).

Strepsierates dolopaea n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (232).

Tortrix forekaleana I., anagraphana n. aberr. Klemenstewicz, S. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 32, 1905, (41-64); T. pilleriana, Fangversuche. Dewitz, I. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (106-116).

Tribonica n. gen., T. eremitis n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (589-590).

Trymalites n. gen., T. margarias n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (590).

TINEIDAE.

GENERAL.

Guignon, J. Synonymie des Hyponomeutes (proprement dits). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (219).

Loiselle, A. Synonymie des Hyponomeutes. l.c. 34, 1904, (235-236).

Zander, E. Der männliche Genitalapparat der Butaliden. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 79, 1905, (308–323).

SPECIAL.

Acompsia dimorpha n. sp. Pyrenäen. Petry, A. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (1-6).

Alavona semilactea n. sp. Sudan. Rothschild, N. C. and Warren, W. Nov. Zool., Tring, 12, 1905, (32, pt. IV. fig. 12).

Alloclita francoeuriae n. sp. Algeria. Walsingham. Ent. Mag., London, 1905, (126).

Amphoritis n. gen., A. camelodes, A. nycterodes nn. spp. Ceylon. **Meyrick**, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, 1905, (601-602).

Anticrates n. gen., A. chrysantha n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (612).

Antiochtha n. gen., A. balbidota n. sp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (598).

Aponoea n. gen. near Holcophora, A. obtusipalpis n. sp. Algeria. Walsingham. Ent. Mag., London, 1905, (125).

Aproaerema nn. spp. Algeria. Walsingham. Ent. Rec., London, 1905, (39-41, 124).

Archimaga n. gen., A. pyractis n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (608-609).

Borkhausenia nn. spp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (239-241); B. argentidisca n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (90); B. cinnamomea Zell, Bemerkungen. Schütze. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (201-202).

Chaliniastis metrodelta n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (591).

Choregia aenescens n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (90).

Chrysoryctis synoema n. sp. Maskeliya, Yatiyantata, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (617).

Cochlidion limacodes Hufn. (testudo Schiff., asella Esp., testudinana Hb., avellana Kirb.), Biologische Beiträge. Kopetsch, G. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (90-91).

Coleophora limosipennella, notes. **Hoover**, W. W. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (54–56); C. neviusiella n. sp. China. **Busck**, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (45–46).

Compaistis orthophanes n. sp. New Zealand. **Meyrick**, E. London, Trans. Ent. Soc., **1905**, (243).

Copromorpha pleurophanes n. sp. Maskeliya, Ceylon, Margherita, Assam. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (606).

Crobylophora staterias n. sp. Peradenuja, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (613).

Cryptolechia nn. spp. Loja, Equateur, Brésil. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (88-89).

Cuphodes dicastis n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (606).

Dorata n. gen., D. virgatella, D. inornatella nn. spp. Arizona, Busck, A. (n 2-6345) Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (123-124, with text fig.); D. lineata Walsingham = D. virgatella Busck. Dyar, H. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (178).

Dryadaula nn. spp. New Zealand, Tasmania. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (243-244).

Epactris n. gen., E. melanchoeta n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (617).

Ephestia kuehniella Zell. Jacobi, A. Landw. Centralbl., Posen, 31, 1903, (97-98).

Epithectis studiosa n. sp. Peradeniya. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (591).

Ethmia caliginosella n. sp. Colorado. Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (44); E. longimaculella, larva. Dyar, H. G. Le. (178); E. zelleriella, larva. Dyar, H. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (3).

Eulechria autogramma n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (603).

Eumimographe n. gen., E. cupreata, E. longimaculata nn. spp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (86-88).

Gelechia continuella Zell, Bemerkungen. Schittse. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (199-201); G. gossypiella (Saunders) described as a Depressaria is a true Gelechia. Moyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (592); G. jakovlevi n. sp. Krulikovskij, L. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (16-20); G. pyrenaica n. sp. Pyrenäen. Petry, A. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (1-6).

Gracilaria perisphena n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (613): G. roscipennella ab. obscurella Fuchs. Fuchs, F. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (172).

Gymnobathra bryaula n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (238).

Hilarographa caminodes n. sp. Pundalu-oya Gammaduwa, and Rangella, 2 p 2 Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (610).

Hypelictis n. gen., H. acrochlora n. sp. Maskeliya, Ceylon. **Meyrick**, E. l.e. (600).

Hypercallia aletis n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (235); H. obliquistriga n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (89).

Irianassa n. gen., I. sapphiropa n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (609).

Izatha (Semiocosma) metadelta n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (238).

Lita oreocyrniella n. sp. Korsiks. Petry, A. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (249-250).

Lithocolletis suaveolentis n. sp Korsika, Petry, A. l.c. (252-254).

Macrosaces n. gen., M. thermopa n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick. E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (604).

Macrotona platyconta n. sp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (597).

Melasina nn. spp. Ceylon and Burma. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (615-616).

Mesoptycha hebes n. sp. Colombie. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (89-90).

Micropteryx sparmanella, Schädlichkeit. Lade. Zs. Forstw., Berlin, 1904,

Monopis nn. spp. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905. (618).

Nannodia eppelsheimi bivoltia. **Brown**. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (Proc.-verb., CLXXXVIII).

Nematois corybantis n. sp. Peradeniya Kandy Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (619).

Nephantis n. gen., N. serinopa n. sp. Batticaloa, Ceylon. **Meyrick**, E. l.c. (603).

Nepticula lusatica n. sp. Lausitz. Schittze. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (204-208).

Oedematopoda cypris n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (608).

Onebala cremnaspis n. sp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (598).

Opostega zelopa n. sp. Pundalu-ova, Cevlon. Meyrick, E. l.c. (613).

Ornix sauberiella n. sp. Hamburg. Sauber, A. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (46); O. sauberiella n. sp. Sorhagen, L. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (256-257).

Orthenches dronochalca n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (242).

Paraclemensia n. nom. (=Brackerridgia Busck preöc.) Busck, A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1994. (177).

Paraspistes n. gen., P. ioloncha n. sp. Peradeniya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist., 16, 1905, (600).

Perissomastiz n. gen. near Tinea, P. nigriceps n. sp. Sudan. Warren, W. and Rothschild, N. C. Nov. Zed. Tring, 12, 1905, (33, pl. IV, fig. 9).

Phaeosaces nn. spp. Ceylon. Morrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (605).

Pharangitis n. gen., P. spathias n. sp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (597).

Phylacodes n. gen. Plutellidae, P. cauta n. sp. New Zealand. Meyrick. E. London, Trans. Ent. Soc., 1905. (241-242).

Pleurota contristatella n. var. cumeniella n. var. Rumania. Aristides val. Caradja. Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (233); P. hastiformis n. sp. Algeria. Walsingham. Ent. Mag. London, 1905, (128).

Pringleophaga n. gen., P. crozetensi, P. kerguelensis nn. spp., P. kerguelensis var. nigritarsis n. var. Crozet-Inselo, Kerguelen. Enderlein, G. Zool. Ans., Leipzig, 29, 1905, (119-125).

Pronomeuta n. gen., P. sarcopis n. sp. Heneratgoda, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (608).

Proteodes profunda n. sp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1906, (236), Psaltica n. gen., P. monochorda n. sp. Maskeliya, Ceylon. **Meyrick**, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, 1905, (604).

Pyroderces nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (606-607).

Saptha smaragditis n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (610).

Scythris mosdavicella n. sp. Rumania. Aristides von Caradja. Bucarest, Bull. Soc. Sci., 14, 1905, (233); S. palustris Zell, Bemerkungen. Schütze. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, (1904), 1905, (202–204).

Stachyotis n. gen., S. epichrysa n. sp. Maskeliya, Ceylon. **Meyrick**, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **16**, 1905, (612).

Stagmatophora fiordalisa n. sp. Korsika. Petry, A. Stettiner ent. Ztg. 65, 1904, (250-252).

Struthisea n. gen., S. holoscia, S. mesocentra, S. thranitis, S. siderarcha nn. spp. Maskeliya, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (614-615).

Symmoca nn. spp. Algeria. Walsingham. Ent. Mag., London, 1905, (37–38).

Thiotricha orthiastis n. sp. Punjab. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (591).

Timyra nn. spp. Ceylon. **Meyrick**, E. l.c. (595-596).

Tinea nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (618-619); S. contactella Walk. to Heterocrossa. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (235); T. granella, Schädling des lagernden Gerreides und ihre Bekämpfung. Störmer, K. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (152-160). [M 4350 4100 4819 4831 4419].

Tipha nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (593-594).

Tonza citrorrhoa n. sp. Hantane, Ceylon. Meyrick, E. l.c. (614).

Ceylon. **Meyrick**, E. *l.c.* (614).

Torodora nn. spp. Punjab and Ceylon.

Tortricomorpha nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (611).

Meyrick, E. l.c. (599).

Trachypepla nn spp. New Zealand. Meyrick, E. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (236-237). Xylorycta nn. spp. Ceylon. Meyrick, E. l.c. (602).

Xystophora palustrella, Verlangsamte Entwicklung. (Holländisch) Haar, D. ter. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (79-82).

Ypsolophus deltaspis n. sp. Kandy, Ceylon. Meyrick, E. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., 16, 1905, (601).

UNCLASSIFIED BY SLIP-MAKER.

Bindahara phocides moorei n. nom. = B. p. Moore. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157).

Cosmotriche potatoria ab. berolinensis. Zobel. Berliner ent. Zs., 50, (3).

Dynastor napoleon. **Dennhardt.** l.c. (1905), 1906, (17).

Eidophasia messingiella F., nov. aberr. trangutella. Galicia. Schille, F. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (3-6, z 1 tabl.).

Perkinsiella saccharicida, insecte destructeur de la canne à sucre aux îles Havai. Vizzavossa. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (312-313).

Surendia vivarna: samina n. subsp. Fruhstorfer, H. D. ent. Zs. Iris, Berlin, 17, 1904, (133-157).

Trichearias n. gen., T. nigella n. sp. Loja, Equateur. Dognin, P. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (90).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ABISABA [Erycinidae].
segecia: punctara n. subsp. Fruhstorfer. 183.
statira: gudula n. subsp. Fruhstorfer. 183.
ABRANAS [Geometridae].
interpunctata. Warren. 662.
interpunctata. Warren. 662. parvipunctata. Warren. 657.
——— privata. Bastelberger. 28.
ABBOSTOLA [Noctuidae].
asclepiadis var. jagowi n. var. Bartel. 24.
ACADRA [Geometridae]. simplicilinea. Warren. 661.

Tightrop ser w.	
Acanthocampa n. gen. [Geometridae].	ACRAEA [Nymphalidae].
Dyar. 131.	insignis: siginna n. subsp.
excavata. Dyar. 131.	Suffert. 605.
ACANTHOPSYCHE [Psychidee].	jodutta: aethiops n. subsp. Rothschild and Jordan.
canarensis. Hampson. 277.	480.
theirera. Dudgeon. 127.	liszti. Suffert. 605.
	lycoa: accualis n. subsp.
ACIDALIA [Geometridae].	Rothschild and Jordan.
aversata var. atrata n. var. Fuchs. 215.	480.
marginepunctata var. orph-	natalica; umbrata n. subsp.
neata n. var. Fuchs. 215.	Suffert, 605.
rubraria var. therinaria n.	oberthüri : confluens n. subsp.
var. Fuchs. 215.	Suffert. 605.
rufaria var. nigrocinctaria	
n. var. Fuchs. 215.	subsp. Suffert. 605. —— caoncius n. subsp. Suffert.
similata var. griseata n. var.	605.
Fuchs. 215.	defasciata n. subsp.
ACLONOPHLEBIA [Lymantridae].	Suffert 605.
rhodea. Hampson. 278.	modesta n. subsp. Suffert.
A	605.
Acolutha [Geometridae].	obscura n. subsp. Suffert.
imbecilla. Warren. 662.	605.
acini, aica.	pencleos: gelonica n. subsp.
Acompsia [Tineidae].	Rothschild and Jordan.
dimorpha. Petry. 427.	480.
Acontia [Noctuidae].	petraea: petrina n. subsp.
harmina. Schaus. 499.	Suffert. 605. taborana n. subsp. Suffert.
medalba. Schaus. 499.	605.
se 11 3 D 190	pharsalus: saluspha n. subsp.
Accesus n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132.	Suffert, 605.
ACRAEA [Nymphalidae].	rohlfsi. Suffert. 607.
alciope: schecana n. subsp.	supponina: ninapo n. subsp.
Rothschild and Jordan.	Suffert, 605. •
480.	vinidia: diavina n. subsp.
anemosa: dubiosa n. subsp.	Suffert. 605.
Suffert. 605.	zetes: mhondana n. subsp. Suffert. 605.
mosana n. subsp. Suffert.	sidamona n. subsp. Roth-
605.	schild and Jordan. 480.
bonasia: siabona n. subsp. Suffert. 605.	tescea n. subsp. Suffert.
brahmei. Suffert. 605.	605.
cabira: biraca n. subsp.	ACRAGA [Cossidae].
Suffert, 605.	ACRAGA [Cossidae]. ————————————————————————————————————
caecilia: liacea n. subsp.	infusa. Schaus. 498.
Suffert. 605.	
caldarena : recaldana n.	Acragopsis n. gen. [Cossidae]. Dyar.
subsp. Suffert. 605.	132. flavetta. Schaus. 498.
cepheus: pheusaca n. subsp.	
Suffert. 605. ————————————————————————————————————	ACRAPEX [Noctuidae].
605.	carnea. Hampson. 278.
circeis: rhodina n. subsp.	ACRIDURA [Pyralidae].
Rothschild and Jordan.	fortunata. Dognin. 113.
480.	
dammi: nidama n. subsp.	ACROTOMODES [Geometridae].
Suffert. 605.	
diogenes. Suffert. 605.	sporadata. warren. 000.

ACTENOCHROMA [Geometridae]. ochreipicta. Swinhoe. 609.	Agrotis [Noctuidae].
Adaina n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	oreas. Püngeler. 443. proterva. Püngeler. 443. renigera var. macin n. var.
Adaphaenura n. gen. [Noctuidae]. Hampson, 279.	Aristides von Caradja. 12.
ADELOCEPHALA [Ceratocampidae]. ———————————————————————————————————	AGYLLA [Arctiidae]. ———————————————————————————————————
	subvoluta. Schaus. 198.
498.	AITETA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
Adkinia n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	ALAENA [Lycaenidae]. ———————————————————————————————————
ADONETA [Limacodidae]. ———————————————————————————————————	Alavona [Tineidae]. ————————————————————————————————————
ADRAPSA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Rothschild. 665. ALUIS [Geometridae].
Aediodes [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	acutangula. Warren. 658. nausori. Bethune-Baker. 31. vitensis. Bethune-Baker. 31.
AEGOCERA [Agaristidae]. ————————————————————————————————————	ALELIMMA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
AEMILIA [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	ALEX [Geometridae]. ———————————————————————————————————
AETHRIA [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	ALLOOLITA [Tineidae]. francoeuriae. Walsingham. 654.
Afilia [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	ALTHA [Megalopygidae]. ————————————————————————————————————
Agamopsyche n. gen. [Epipyropidae]. Perkins. 416.	ALUCITA [Alucitidae]. ———————————————————————————————————
AGATHIA [Geometridae].	AMATHUSIA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
ithearia. Swinhoe. 609. olivacea. Warren. 662. solaria. Swinhoe. 609.	phidippus: adustatus n. sub- sp. Fruhstorfer. 183.
Agathiopsis [Geometridae]. ————————————————————————————————————	binghami n nom. Fruh- storfer. 183. dilutus n. subsp. Fruh-
Aglossestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	storfer. 183. friderici n. subsp. Fruh- storfer. 183.
AGRAPTOCHLORA [Geometridae]. analiplaga. Warren. 661.	palawanus n. subsp. Fruhstorfer. 183.
AGROPHILA [Noctuidae]. burmana. Swinhoe. 609.	AMAURINIA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
Agrotis [Noctuidae].	AMAURIS [Nymphalidae]. hecate var. reducta n. var. Bartel. 26.
atlantica. Warren. 663. eversmanni. Petersen. 422. impexa. Püngeler. 443. obsolescens. Petersen. 422.	mozarti. Suffert. 605. tartarea: reata n. subsp. Suffert. 605.

zopiuopioi m	
AMARIA [Arctiidae].	Anisoperas [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Ambesa [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	Anisothrix (Pyralidae).
Amblychia [Geometridae]. ————————————————————————————————————	grenadensis. Schaus. 499. Anita [Notodontidae].
AMERIA [Geometridae]. latiorata. Warren. 660.	
Amiana n. gen. [Noctuidae]. Dyar. 141.	syrta. Schaus. 498.
niama. Dyar. 141.	Anomorotes [Zygaenidae]. ————————————————————————————————————
Ammalo [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	ANTARA [Notodontidae]. ————————————————————————————————————
Amphoritis n. gen. [Tineidae]. Meyrick, 388.	Antarctia [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
camelodes. Meyrick. 388. nycterodes. Meyrick. 388.	fulvicollis. Hampson. 275. pallidivena. Schaus. 499. phacocera. Hampson. 275.
Ambacta [Arctiidse]. ———— mediopunctata. Pagen-	Antaxia [Syntomidae]. ————————————————————————————————————
stecher. 413.	Antepirrhoë n. gen. [Geometridse]. Warren. 660.
Anacraga n. gen. [Cossidae]. Dyar.	Anthela [Lymantridae].
Anadiasa [Lasiocampidae]. ————————————————————————————————————	Anthierax [Geometridae]. ———————————————————————————————————
ANAPALTA [Geometridae]. flavilucens. Warren. 660.	ANTHOMETRA [Geometridae]. unipuncta. Swinhoe. 612.
nivesecta. Warren. 659. Anarchylus n. gen. [Megalopygidae].	Anticrates n. gen. [Tineidae]. Meyrick.
Dyar. 132.	chrysantha. Meyrick. 388.
ANARTA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	Antiochtha n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388.
mausi. Püngeler. 443. phaea. Hampson. 279.	balbidota. Meyrick. 388.
——— semblica. Hampson. 279.	Antiopha [Notodontidae]. ————————————————————————————————————
Anoylis [Tortricidae]. ———————————————————————————————————	Antomeris [Saturniidae].
diminuatana. Kearfott. 319. maritima n. sp. Dyar. 148.	pygmaea. Schaus. 499. Apaegocera n. gen. [Agaristidae].
Anemplocia n. gen. [Geometridae].	Hampson. 275. ————————————————————————————————————
Warren. 660. flammifera. Warren. 660.	275.
Anepa n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe. 610.	APATELODES [Eupterotidae]. ———————————————————————————————————
Angitia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Aperusia n. gen. [Geometridae]. Warren.
pulchra. Schaus. 499.	660.
ANISODES [Geometridae].	punctistriata. Warren. 660.
ruficosta. Warren. 659.	APHYLE [Arctiidae]. ————————————————————————————————————

APISA [Syntomidae]. sjöstedti. Aurivillius. 16.	Argyroeides [Syntomidae]. ———— flavicincta. Druce. 121.
APLOGOMPHA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	ARGYBOLEPIDIA [Agaristidae]. ———————————————————————————————————
Apocerea n. gen. [Syntomidae]. Dyar. 132.	Jordan. 481. ————————————————————————————————————
sobria. Schaus. 498. Apocheima [Geometridae].	Argyrostagma n. gen. [Lymantridae]. Aurivillius. 16.
Aponoea n. gen. [Tineidae]. Walsing-	ARGYROTHRIPA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
ham. 654.	31. Argyrotome [Geometridae].
Appras [Pieridae].	muricolor. Warren. 660. Arhabdosia n. gen. [Arctiidae]. Dyar.
bachi. Suffert. 605 haendeli. Suffert. 605 nicobarica. Moore. 389.	132 subvarda. Schaus. 498.
phaeola var. ochrea n. var. Bartel. 26	Arhacia [Notodontidae]. ————————————————————————————————————
Suffert. 605. ———— <i>ude</i> i. Suffert. 605.	ARIOLA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
APROAEREMA [Tineidae].	AROA [Lymantridae].
ucanthyllidis. Walsingham. 654. deverrae. Walsingham. 654.	campbelli. Hampson. 277. melanoleuca. Hampson. 278. quadriplagata. Pagen-
	stecher. 413. Ascaptesyle n. gen [Arctiidae].
654. Walsingham. 654.	Dyar. 132.
Araromolis [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	Ascerodes n. gen. [Tortricidae]. Meyrick. 386. prochlora. Meyrick. 386.
Archimaga n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388.	ASOTA [Hypeidae]. ———————————————————————————————————
pyractis. Meyrick. 388.	symmorpha. Swinhoe. 612.
ABOTIA [Arctiidae]. aulica var. testudinarioides n. var. Sovinskij. 585.	ASPIDIFRONTIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
———— caja: var. phantasma n. var. Niepelt. 403.	ASURA [Arctiidae].
ARCYROPHORA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	
ARDONEA [Arctiidae]. judaphila. Schaus. 498.	rho/ina. Rothschild and Jordan. 481.
ARGYNNIS [Nymphalidae].	ATASCOSA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
ARGYRACTIS [Pyralidae]. decoralis. Dognin. 113.	Aterica [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
ARGYRIA [Pyralidae]	Атнтатів [Nymphalidae]. ———— distincta. Haensch. 272.

American [Seturniidea]	Baptarma n. gen. [Noctuidae]. Smith.
ATTACUS [Saturniidae]. ————————————————————————————————————	572.
Fruhstorfer. 205.	——— felicita. Smith. 572.
gladiator n. subsp. Fruhstorfer. 205.	Barasa [Noctuidae].
—— mannus n. subsp. Fruh- storfer. 205.	tetragramma. Hampson. 276.
- roseus n. subsp. Fruh-	BARITIUS [Arctiidae]. haemorrhoides. Schaus.
storfer. 205. —— sumatranus n. subsp.	haemorrhoides. Schaus. 498.
Fruhstorfer. 205.	Behrensia [Noctuidae].
triumphator n. subsp. Fruhstorfer. 205.	hutsonii. Smith. 572.
Auchenisa n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son. 293.	Belonoptera [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
schausi. Hampson. 293.	Beralade [Lasiocampidae].
Authyala n. gen. [Geometridae]. War-	bettoni Aurivillius, 17.
ren. 660 obliquaria. Warren. 660.	pura. Warren & Roth- schild. 665.
Autonolis [Arctiidae].	simplex. Aurivillius. 17.
albiplaga, Schaus, 498.	Berberodes [Geometridae].
——— aleteria. Schaus. 498. ——— apicata. Schaus. 498.	penumbrata. Warren. 660.
asteroides Schaus 408	BIA [Nymphalidae].
	actorion var. peruana n. var. Röber. 467.
carinosa. Schaus. 498.	BINDAHARA.
crocopera. Schaus. 498.	phocides moorei n. nom.
formona. Schaus. 498.	Fruhstorfer. 183.
irrupta. Schaus. 498.	Biopsyche n. gen. [Psychidae]. Dyar- 132.
	Blenina [Noctuidae].
——— ochreata. Schaus. 498.	brachyptera. Hampson.
——— polystria. Schaus. 498. ——— pulverosa. Schaus. 498.	27°c. ————————————————————————————————————
pulverosa. Schaus. 498. ————————————————————————————————————	276.
zonana. Schaus. 498.	chlorophila. Hampson. 276.
AXIODES [Geometridae]. figurata. Warren. 661.	leucotis Hampson, 276,
inangulata. Warren. 661. intricata. Warren. 661. sinuata. Warren. 661.	malachitis. Hampson. 276. metanyctea. Hampson. 276.
sinuata, Warren, 661.	miola Hampson 2/0
Azata [Geometridae].	salomonis. Swinhoe 611. triphaenopsis. Hampson.
fulvida. Warren. 662.	276.
Azatrephes n. gen. [Syntomidae]. Hampson. 275.	BLENNIA [Noctuidae]. fumosa. Swinhoe. 609.
Azeline [Geometridae].	
fulvata. Warren. 659. geminipuncta. Warren. 660.	BLERA [Notodontidae]. ———————————————————————————————————
Azygophlebs [Cossidae].	——————————————————————————————————————
simplex. Aurivillius. 15.	
BAGODARES [Geometridae]. pallidicosta. Warren. 660.	BOANA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
BANISIA [Thurididae]	broda. Schaus. 499.
discata. Warren. 661. plagiata. Warren. 662.	BOARMIA [Geometridae].
plagiata. Warren. 662.	fortunaria. Figueroa. 172.

BOGANA [Noctuidae]. subalbida. Swinhoe. 612.	BRIXIA [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
Boxbiliodes [Syntomidse]. ————————————————————————————————————	Bronchella [Geometridae].
Bombycopsis [Lasiocampidae]. ————————————————————————————————————	consimilis. Warren. 659. plumbilinea. Warren. 659. semicompleta. Warren. 659.
Bonolooha [Noctuidae]	BRYOPIILA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
BONCHIS [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	BRYOPTERA [Geometridae]. distincta. Warren. 660.
Bordeta [Geometridae]. ————————————————————————————————————	Buckleria n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.
Boriza [Notodontidae]. povera. Schaus. 498.	Bulonga [Geometridae]. ———————————————————————————————————
BORKHAUSENIA [Tineidae]. ———————————————————————————————————	Burgena [Agaristidae].
β-chloradelpha. Meyrick. 386. Lozotis. Meyrick. 386.	BURSADA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
melanamma. Meyrick. 386. penthalea Meyrick. 386. pharmactic. Meyrick. 386.	conjunctiva. Warren. 662. dependens. Warren. 662. restricta. Warren. 662.
thranias. Meyrick. 386. Borolia [Noctuidae].	Bursadopsis [Geometridae]. sectinota. Warren. 662.
acrapex. Hampson. 279.	waterstradti. Warren. 562.
acrapez. Hampson. 279. bilineata. Hampson. 279.	Buzara [Noctuidae].
citrinotata. Hampson. 279.	calodesma. Rothschild and
diopis. Hampson. 279.	Jordan. 481.
leucogramma. Hampson. 279.	Cabnia n. gen. [Pyralidae]. Dyar. 153. myronella. Dyar. 153.
melanostrota. Hampson. 279.	CACOECIA [Tortricidae]. ————————————————————————————————————
micropis. Hampson. 279. persecta. Hampson. 279. phaeochroa. Hampson. 279.	Cacotherapia n. gen. [Pyralidae]. Dyar. 146.
phaeochroa. Hampson. 279. rhodoptera. Hampson. 279. rubrescens. Hampson. 279.	CACYPARIS [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
sesamoides. Hampson. 279.	CALLEDEMA [Notodontidae].
etellata. Hampson. 279.	arema. Schaus. 498.
steniptera. Hampson. 279.	argenta. Schaus. 498 sura. Schaus. 498.
Borshomia n. gen. [Sphingidae]. Austaut. 20.	Callidrepana [Drepanidae]. ———————————————————————————————————
Bracharca n. gen. [Lymantridae]. Hampson. 278.	Callioratis [Lymantridae]. ————————————————————————————————————
Brachychira n. gen. [Notodontidae]. Aurivillius. 15. ferruginea. Aurivillius. 15.	Callipia [Geometridae]. balteata. Warren. 659.
Brachycodilla [Noctuidae].	Calliploea [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
Brenthis [Nymphalidae]. andersoni. Dyar. 152.	Fruhstorfer. 210. —— mardonia n. subsp. Fruh- storfer. 208.

Calliplora [Nymphalidae].	CANARA [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
offaka n. subsp. Fruhs- torfer. 208. parallelis n. subsp. Fruhs-	Cania [Limscodidse]. ————————————————————————————————————
torfer. 210. —— philinna n. subsp. Fruhs-	CAPHYS [Pyralidae]. titana. Schaus. 499.
torfer. 208. hopfferi: helia n. subsp.	Capperia n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.
Fruhstorfer, 208. hyems?: catilina n. subsp. Fruhstorfer, 210.	CAPRIMA [Zygnenidae]. tricolor. Rothschild and
leaina n. subsp. Fruhs- torfer. 210.	Jordan. 481. CAPRIMIMA [Arctiidae].
	Jordan. 481.
Fruhstorfer. 208. liza. Fruhstorfer. 210.	n. subsp. Rothschild. 478. metallica. Rothschild and
mazares: mazarina n. subsp. Fruhstorfer. 208.	Jordan. 481. CARADRINA [Noctuidae].
menamoides. Fruhstorfer. 210. phokion. Fruhstorfer. 208.	CARAMA [Megalopygidae].
subsp. Fruhstorfer. 208.	flammicornis. Schaus. 498. imparilis. Schaus. 498.
trimeni?: duilia n. subsp. Fruhstorfer. 210. tulliolus: meda n. subsp.	Cardepta n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279. CAREA [Noctuidae].
Fruhstorfer. 208. nocturna n. subsp. Fruhstorfer. 208.	acypera. Hampson. 276. albipicta. Hampson. 276. auritincta. Hampson. 276. biviata. Hampson. 276,
	dione. Swinhoe. 609. diplogramma. Hampson. 276.
Callisthenia [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	endophaea. Hampson. 276. gamma. Hampson. 276. holophaea. Hampson. 276.
CALLITHOMIA [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	leucocraspis. Hampson. 276. mesocausia. Hampson. 276. metaleuca. Hampson. 276.
CALLOLERIA [Nymphalidae]. chanchamaya. Haensch. 272	pallida. Hampson. 276. rubrifusa. Hampson. 276. tumida. Hampson. 276.
fuscens. Haensch. 272. peruensis. Haensch. 272. porrecta. Haensch. 272.	CARTALETIS [Geometridae]. ————————————————————————————————————
robusta. Haensch. 272.	CARTELLODES [Geometridae]. olivaria. Warren. 660.
Callophrys [Lycaenidae]. rubi var. chalybeitineta n. var. Sovinsky. 585.	CASPHALIA [Limacodidae]. citrimaculata. Aurivillius. 15. nigridorsa. Aurivillius. 15.
Cambogia [Geometridae]. trillista. Warren. 659.	Casyapa [Hesperidae]. dissimilis. Swinhoe. 612.
CAMPTLOMA [Geometrida]. aurata. Warren. 660.	CATADA [Noctuidae]. sabada. Swinhoe. 609.

CATADUPA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	CETHOSIA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————
CATEPHIA [Noctuidae].	Fruhstorfer. 204. atia n. subsp. Fruh-
——— barrettae. Hampson. 278. ——— diplogramma. Hampson. 278.	atia n. subsp. Fruhstorfer. 199. cydippe: lucina n. subsp.
Catephiodes n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	Fruhstorfer. 204.
CATOCHRYSOPS [Lycaenidae]. ———————————————————————————————————	penthesilea: diffusa n. subsp. Fruhstorfer. 199. paksha n. subsp. Fruhstorfer. 199.
CATOPYRRHA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	CHABUATA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
CATORIA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	noctuiformis. Hampson. 279. rectilinea. Hampson. 279.
Caudellia n. gen. [Pyralidae]. Dyar.	CHADISRA [Notodontidae]. ———————————————————————————————————
——— albovittella. Dyar. 141.	multifida. Schaus. 498.
CELAMA [Arctiidae].	CHALOSSIA [Zygaenidae]. ————————————————————————————————————
——— albirufa. Schaus. 498.	CHALINIASTIS [Tineidae]. metrodelta. Meyrick. 388.
CERAMIDIA [Syntomidse].	CHAMYLA [Noctuidae].
CERATINIA [Nymphalidae].	vecors. Püngeler. 443.
	CHANDICA [Noctuidae]. semiflava. Hampson. 276.
cana. Haensch. 272.	CHARAGIA [Hepialidae].
granadensis. Haensch. 272. ignorata. Haensch. 272. limpida. Haensch. 272.	Jordan. 481.
——————————————————————————————————————	CHARAXES [Nymphalidae].
———— nina. Haensch. 272. ———— nora, Haensch. 272.	achaemenes : fasciatus n. subsp. Suffert. 606.
pamina. Haensch. 272.	epijasius: maculatus n. subsp.
pellucida. Haensch. 272. polymnides. Haensch. 272.	Suffert. 606. hansali: barringana n. subsp.
——— sellana, Haensch. 272. ——— viola, Haensch. 272.	Rothschild. 478.
CERATONEMA [Limacodidae].	lichas : othello n. subsp. Suffert. 606.
fusca. Swinhoe. 610.	neanthes : obscuratus n. subsp. Suffert. 606.
CERTIMA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	polyxena: enganicus n. subsp.
strigifera. Warren. 659.	Fruhstorfer. 191.
CERURA [Notodontidae].	CHIASMIA [Geometridae]. maculilinea. Warren. 662.
gonema. Schaus. 498. lancea. Schaus. 498.	Chuo [Paralidae]
CERYNEA [Noctuidae].	Chilo [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
rubra. Swinhoe. 609.	CHIONAEMA [Arctiidae]. axiologa, Swinhoe, 611.
CERYNIA [Geometridae].	CHLIARA [Notodontidae].
pamphilata. Warren, 659.	novicia. Schaus. 498.

	1
CHLOROCHROMA [Geometridae]	Cicinnus [Perophoridae].
imparicornis. Warren. 662.	lola. Schaus. 498.
CHLOROCLYSTIS [Geometridae].	lucara. Schaus. 498.
minima. Hudson. 297.	malca. Schaus. 498.
sandycias. Meyrick. 386.	
	marona. Schaus. 498.
CHOGADA [Geometridae].	narga. Schaus. 498.
funesta. Warren. 661.	——— partha. Schaus. 498.
Chondrostegoides n. gen. [Lasiocam-	rosea. Schaus. 498.
pidae]. Aurivillius. 17.	submarcata, Schaus, 498.
capensis. Aurivillius. 17.	unalca. Schaus. 498.
CHOREGIA [Tineidae].	taiva. Schaus. 450.
aenescens. Dognin. 113.	vitreata. Schaus. 498.
	CIDARIOPHANES [Geometridae].
CHROSTOSOMA [Syntomidae].	stellaris. Warren. 660.
pellucida, Schaus. 498.	CIMICODES [Geometridae].
Chrotochlora n. gen. [Geometridae].	angustipennis. Warren.
Warren. 660.	659.
perpulchra. Warren. 660.	ferruginea. Warren. 659.
CHRYSAUGE [Pyralidae].	
jonesalis. Schaus. 499.	CINCIA [Arctiidae].
~	nephelistis. Hampson. 275.
CHRYSOCHLOROMA [Geometridae].	CIRPHIS [Noctuidae].
nubecula. Warren. 662.	albifasciata. Hampson.
CHRYSOGRASPEDA [Geometridae].	279.
conspicuaria. Swinhoe.	——— alboradiata. Hampson.
6 09.	279.
fulviplaga. Swinhoe. 609.	atrinota. Hampson. 279.
Chrysocyma n. gen. [Arctiidae]. Hamp-	dente Hempton 970
son. 275.	dasuta. Hampson. 279.
mesopotamia. Hampson.	diagramma. Hampson. 279.
275.	goniosigna. Hampson. 279. hypophaea. Hampson. 279.
	——— hypophaea. Hampson. 279. ———— ignita. Hampson. 279.
CHRYSOPOLONA [Lasiocampidae].	lasiomera. Hampson. 279.
nigrociliata. Aurivillius.	leucosticha. Hampson. 279.
15.	— megaproctis. Hampson.
Chrysopsyche [Lasiocampidae].	279.
imparilis. Aurivillius, 15.	metaphaea. Hampson. 279.
Chrysorychis [Tineidae].	microgonia. Hampson. 279.
synaema. Meyrick. 388.	microsticha. Hampson. 279.
	pastea. Hampson. 279.
CHRYSOSTOLA [Syntomidae].	polyrhabda. Hampson. 279.
discoplaga. Schaus. 498.	polystrota. Hampson. 279.
Cicinnus [Perophoridae].	——— postica. Hampson. 279.
althea. Schaus. 498.	——— ptyonophora. Hampson. 279.
anoca. Schaus. 498.	pyrastis. Hampson. 279.
balca. Schaus. 498.	m.huissata Hammaan 970
caudina. Schaus. 498.	sarcistis. Hampson. 279.
cunona. Schaus. 498.	sarcistis. Hampson. 279.
enthona. Schaus. 498.	tritonia. Hampson. 279.
esperans. Schaus. 498. eugenia. Schaus. 498. fatella. Schaus. 498.	CIRRHOCHRISTA [Pyralidae].
eugenia, Schaus, 498.	gaujonialis. Dognin. 113.
foria Schans 498.	
Jogia. Schaus. 496.	CIRRHOCHROA [Nymphalidae].
fraterna. Schaus. 498.	
gilia. Schaus. 498.	
lantona. Schaus. 498. lemoulti. Schaus. 498.	Cirrhorheuma n. gen. [Geometridae]. Warren. 660.
window. Dellaus. 350.	** GILGH. VVV.
- lemoulti Schana 400	pallidimargo. Warren. 660.

Cirrhosoms	n. gen. [Geometridae]. Warren. 659. translucida. Warren. 659.	CLAPHE [Lasiocampidae].
CISTHENE [A	triplaga. Hampson. 275.	CLEIS [Callidulidae]. ————————————————————————————————————
CLAPHE [La	siocampidae].	CLELEA [Arctiidae].
	albigrisea. Schaus. 498. albiplaga. Schaus. 498.	refulgens. Hampson. 277.
	albiplaga. Schaus. 498.	CLEMENSIA [Arctiidae].
	bipuncta. Schaus. 498.	abnormis. Schaus. 498.
	dalceroides. Schaus. 498.	brunneomedia. Schaus. 498.
	daltha. Schaus. 498.	distincta. Schaus. 498.
	directilinea. Schaus. 498. durtea. Schaus. 498.	inleis. Schaus. 498.
	farina. Schaus. 498.	——— subleis. Schaus. 498.
	folia. Schaus. 498.	CLEOCERIS [Noctuidae].
	genesa. Schaus. 498.	discolor. Smith. 572.
	gera. Schaus. 498.	CLERCKIA [Arctiidae].
	giulia. Schaus. 498. herberti. Schaus. 498.	miles : cybela n. subsp.
	herberti. Schaus. 498.	Rothschild. 478.
	horrifer. Schaus. 498.	CNEMODES [Geometridae].
	inconspicua. Schaus. 498.	simplex. Warren. 660.
	iresca. Schaus. 498. lapana. Schaus. 498.	
	laurena. Schaus. 498.	CNEPHORA [Geometridae]
	lemoulti. Schaus. 498.	catocatarut. Wallen. 000.
	lola. Schaus. 498.	COELURA [Epiplemidae].
	medioclara. Schaus. 498.	dissocia. Warren. 659.
	melca. Schaus. 498.	COENOCALPE [Geometridae].
	mita. Schaus. 498.	euboliata. Warren. 660.
	morens. Schaus. 498.	———— ignifera. Warren. 000.
	mya. Schaus. 498. namora. Schaus. 498.	nitida. Warren. 660.
	napala. Schaus. 498.	Coenostola [Pyralidae].
	naraxa. Schaus. 498.	confusalis. Dognin. 113.
	narceta. Schaus. 498.	COLEOPHORA [Tineidae].
	nigropunctata. Schaus. 498.	neviusiella. Busck. 62.
	obliterata. Schaus. 498.	
	ocruma. Schaus. 498.	Colias [Pieridae]. ———————————————————————————————————
	onesca. Schaus. 498.	n. var. Austaut. 19.
	palma. Schaus. 498.	
	parepa. Schaus. 498. pastica. Schaus. 498.	Colla [Eupterotidae]. ———————————————————————————————————
	petrovna. Schaus. 498.	gaudialis. Schaus. 498.
	putrida. Schaus. 498.	umbrata. Schaus. 498.
	renesca. Schaus. 498.	
	rozana. Schaus. 489.	Colpodonta n. gen. [Geometridae].
	rundala. Schaus. 498.	Warren. 660.
	salandria. Schaus. 498.	Computation [Tineidae].
	salandria. Schaus. 498. semita. Schaus. 498. sulga. Schaus. 498.	orthophanes. Meyrick. 386.
	sura. Schaus. 498.	Conchylis [Tortricidae].
	talma Sahana 100	altocorsicana. Petry. 428.
	tamila. Schaus. 498.	Conisania n. gen. [Noctuidae]. Hampson.
	temblora. Schaus. 498.	279.
	teresina. Schaus. 498.	Conservula [Noctuidae].
	tornipuncta. Schaus. 498.	crawshayi. Hampson. 278.
	tremula. Schaus. 498.	
	varma. Schaus. 498.	CONTHEYLA [Limacodidae].
	vecina. Schaus. 498,	rotunda. Hampson, 277.

Cooksonia n. gen. [Lycaenidae]. Druce. 119.	CROBYLOPHORA [Tineidae]. ————————————————————————————————————
COPABLEPHARON [Noctuidae].	CRYPSIMETALLA [Geometridae]. fimbriata. Warren. 662.
COPHOGEROTIS [Geometridae]. ————————————————————————————————————	CRYPSITYLA [Geometridae].
Copifrontia n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 278	CRYPTOLECHIA [Tineidae].
zantherythra. Hampson. 278. Сорвомоврна [Tineidae].	
— pleurophanes. Meyrick. 388. Correbia [Syntomidae].	Cryptophobetron n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133.
minima. Druce. 121	Ctenane n. gen. [Arctiidae]. Swinhoe.
CORREBIDIA [Syntomidae]. apicalis. Schaus. 499.	labuana. Swinhoe. 610.
COSMOPHILA [Noctuidae].	Otenistochlora n. gen. [Geometridae]. Warren, 662.
Cosmosoma [Syntomidae]. anoxantha. Druce. 121.	CTENUCHA [Syntomidse]. ————————————————————————————————————
	CTIANOPHA [Notodontidae]. argentilinea. Schaus. 499.
Cossula [Cossidae]. magna. Schaus. 498.	CUPHODES [Tineidae].
Cossus [Cossidae]. henleyi. Warren and Rothschild. 665.	CYANOPEPLA [Syntomidae].
rufidorsia. Hampson. 277. tropicalis. Schaus. 499.	perspicua. Schaus. 498
COSYMBIA [Geometridae]. marcida. Warren and Rothschild 665. nitidata. Warren. 661.	CYBOLOMIA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————
CRAMBUS [Pyralidae]. heteraulus. Meyrick. 386	CYCLARA [Megalopygidae].
heteraulus. Meyrick. 386. sophistes. Meyrick. 386. zerzes. Sauber. 491.	amarga. Schaus. 498. brunneipennis. Schaus. 498. obscura. Schaus. 498.
CRASPEDIA [Geometridae]. immaculata. Warren. 661.	CYCLOPIDES [Hesperidae].
CRASPEDOSIS [Geometridae]. ———————————————————————————————————	CIDIA [Tortricidae]. pomonella var. simpsonii u.
Jordan, 481.	var. Busck. 59.
desmiata. Rothschild and Jordan. 481.	CYDOSIA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
Oraterestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	CYLLOPODA [Geometridae].
semifusca. Hampson. 279. subterminata. Hampson.	latiflava. Warren. 660. tenuis. Warren. 660.
279. CRINODES [Notodontidae].	Cymaroa n. gen. [Lymantridae]. Hamp- son. 278.
biedermani. Skinner. 560.	leptopepla. Hampson. 278.

Суматорнова [Geometridae].	Delias [Pieridae].
	aglaia: beata n. subsp. Fruhstorfer, 197.
subcrinita. Warren. 659.	
Сумотное [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	thyra n. subsp. Fruh- storfer. 204
	tonkiniana n. subsp. Fruh-
Suffert. 606.	bagoë: nusana n. subsp. Fruhstorfer. 197.
CYNITIA [Nymphalidae].	callima. Rothschild and Jordan. 481.
lepidea: flaminia n. subsp. Fruhstorfer. 196.	ninus: alluviorum n. subsp.
—— matala n. nom. Fruhstorfer. 196.	Fruhstorfer, 197. Delocoma n. gen. [Noctuidae]. Swin-
CYNTHIA [Nymphalidae].	hoe. 611. marmorea. Swinhoe. 611.
arsinoë: figalea n. subsp.	Delorhachis [Limacodidae].
Fruhstorfer. 208.	schultzei. Aurivillius. 15.
CYRIMA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	DERAMBILA [Geometridae].
DAHANA [Syntomidae].	DEUDORIX [Lycaenidae].
cubana. Schaus. 499.	angelita. Suffert. 605. dohertyi. Bethune-Baker. 35.
DASYCHIRA [Lymantridae].	grandis. Rothschild and
atrifilata. Hampson. 278. cameruna. Aurivillius. 16.	Jordan. 481.
eoscota. Hampson. 278. grisea. Pagenstecher. 413. lunensis. Hampson. 278. metathermes. Hampson. 278.	DIACRISIA [Arctiidae]. ———————————————————————————————————
lunensis. Hampson. 278.	
metathermes. Hampson. 278.	——— pulverea. Hampson. 275.
nora. Pagenstecher. 413. octophora. Hampson. 278.	
postpura. Hampson. 278. postpura. Hampson. 278. proleprotu. Hampson. 278.	DIALEUCIAS [Arctiidae].
proteprota, nampson, 278.	Diarhabosia [Arctiidae].
pulchripes. Aurivillius. 16. rubrifilata. Hampson. 278.	strigipennis. Schaus. 498.
vitensis. Bethune-Baker. 31.	DICALLANEURA [Erycinidae].
DASYLOPHIA [Notodontidae].	decorata; adulatrix n. subsp. Fruhstorfer. 183.
abnormis. Schaus. 498. empirica. Dognin. 114.	decorata: conos n. subsp. Fruhstorfer. 183.
DATANA [Notodontidae].	Jordan. 481.
var. Dyar. 156.	milnei. Fruhstorfer. 183.
Decetia [Epiplemidae].	DICENTRIA [Notodontidae]. drucei. Schaus. 498.
uniformis. Warren. 657.	palmita, Schana 498
Deilenera [Arctiidae].	stridula. Schaus. 498. vallima. Schaus. 498.
hemixantha. Aurivillius. 16. itokina. Aurivillius. 16.	Dichromapteryx n. gen. [Limacodidae].
Deilephila [Sphingidae].	Dyar. 133.
nicuea var. orientalis n. var.	dimidiata. Dyar. 133. obscura. Dyar. 133.
Austaut. 19. (n 2-6345)	ultimata. Ďyar. 133.
•	2 E

DICHROMATOPODA [Geometridae]. hepaticata. Warren. 660.	DYLOMIA [Notodontidae]. ———————————————————————————————————
DICHRONODES [Notodontidae]. ————————————————————————————————————	——— pulverea. Schaus. 498.
DIORANURA [Notodontidae]. vinula var. estomica n. var. Hoynigen-Huene. 295.	Dyspaemonia [Saturnidae]. ———————————————————————————————————
DIESTOGYNA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————	goramensis. Bastelberger. 27. interrupta. Bastelberger.
DIGAMA [Lymantridae]. ———————————————————————————————————	27. militaris var. adempta n. var. Bastelberger. 27. var. siamensis n. var.
DILOPHODES [Geometridae]. amplificata. Bastelberger. 30.	Bastelberger. 27.
DILOPHOTHEIPA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	splendida. Bastelberger. 27.
Dioptis [Geometridae].	EACLES [Saturniidae]. ———————————————————————————————————
DIPAENA [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	EBULEA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————
Diptilon [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	Ectropis [Geometridae]. ————————————————————————————————————
DIPTYCHOPHORA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	EDEBESSA [Mogalopygidae]. circumcincta. Schaus. 498. languciata. Schaus. 498. megalopygae. Schaus. 498.
son. 279. arenaria. Hampson. 279.	Egnasia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
DOCLIA [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	EILEMA [Arctiidae]. — pulverosa. Aurivillius. 16. Elaeognatha n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 276. — argyritis. Hampson. 276. — phaeostrota. Hampson. 276.
inornatella. Busck. 60. virgatella. Busck. 60. Draconia [Thyrididae]. basipleta. Warren. 664.	ELYMNIAS [Nymphalidae]. hicetas: butona n. subsp. Fruhstorfer. 209.
DEVADAULA [Tineidae].	
498.	thyone. Fruhstorfer. 209. Elysius [Arctiidae] barnesi. Schaus. 499 phanlasma. Schaus. 498 pyrosticta. Hampson. 275 systron. Schaus. 499.

Emmelina n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	EPIPLEMA [Epiplemidae].
EMMILTIS [Geometridae].	nigropustulata. Warren.
bisinuata, Warren 661	poecilaria. Swinhoe. 612.
cervinata. Warren. 661.	rotundata. Warren. 660.
elyra. Swinhoe. 612.	subdistincta. Warren. 661.
inquinatula. Warren. 660.	triangulifera. Warren. 657. umbrimargo. Warren. 662.
hakiata. Warren. 661. malepicta. Warren. 659.	umorimargo. Warren. 662.
ochratinennie Warren 880	ustiplaga. Warren, 662.
ochratipennis. Warren. 660. placida. Warren. 662.	ustiplaga. Warren. 662. vacuata. Warren. 662.
plenistigma. Warren. 662.	vinculata. Warren. 662.
Enconista [Geometridae].	EPIPTROPS [Epipyropidse].
oberthüri. Figueroa. 172.	nawai Dyar. 137.
Echemera n. gen. [Arctiidae]. Aurivillius. 16.	Episannina n. gen. [Sesiidae]. Aurivillius. 15.
	chalybaea. Aurivillius. 15.
Epactris n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388.	-
melanchoeta. Meyrick. 388.	EPISCADA [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
EPAGOGE [Tortricidae].	dirama. Haensch. 272.
siderantha. Meyrick. 388.	helma Usanak 979
	hymen. Haensch. 272.
Epanaphe n. gen. [Notodontidae]. Aurivillius. 16.	- swomm. Hadden. 212.
	sulphurea. Haensch. 272.
EPECTAPTERA [Syntomidae].	eylpha. Haensch. 272.
discalis. Schaus. 498. umbrescens. Schaus. 498.	Epischnia [Pyralidae].
	cinerosalis. Warren and Rothschild. 665.
EPHEMEROPHILA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	
	EPISIBINE [Limacodidae].
Ернезтіл [Pyralidae]. ——— nonparilella. Dyar. 141.	intensa. Dyar. 133. sibinides. Dyar. 133.
Ерніацтіав [Geometridae].	Episilia [Noctuidae].
aperta. Warren. 660.	gaudens. Hampson. 275.
dorsispilota. Warren, 660.	Epitalara n. gen. [Arctiidae]. Dyar.
dorsispilota. Warren. 660.	132.
repetita. Warren. 660.	reversa. Schaus. 498.
spiclea n. gen. [Limacodidae]. Dyar.	EPITHECTIS [Tineidae].
133.	studiosa. Meyrick. 388.
PIPEROLA [Limacodidae].	EPITOLA [Lycaenidae].
lugoaphila. Dyar. 133. perornata. Dyar. 133.	conception. Suffert. 605 mercedes. Suffert. 605.
perornata. Dyar. 133.	mercedes. Suffert. 605.
sombra. Dyar. 133.	mus. Suffert. 605.
PIPHORA [Saturniidae].	Eragisa [Notodontidae].
schultzei. Aurivillius. 15.	bocra. Schaus. 498.
PIPINCONIA [Cossidae].	sabulosa. Schaus. 499.
umbrifera. Schaus. 498.	
PIPLEMA [Epiplemidae].	ERASTRIA [Noctuidae].
asinina. Warren. 661.	cogela. Schaus. 499.
brunnea. Warren. 662. catenigera. Warren. 662.	mirabilis. Schaus. 499.
cretistriga. Warren. 662.	oletta. Schaus. 499.
exsanguis. Warren. 662	panatela. Smith. 572.
exsanguis. Warren. 662. fumigera. Warren. 661.	ERATEINA [Geometridae].
guttata. Warren, 662.	albiradiata. Warren. 660,
lignicolor. Warren. 662.	albiradiata. Warren. 660. hyaloplaga. Warren. 660.
(n 2 – 8345)	2 E 2

EREBIA [Nymphalidae]. ———— flavofasciata var. thiemei	ERIZADA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
n. var. Bartel. 25. palarica. Chapman. 76.	rufa. Hampson. 276.
EREBOCHLORA [Geometridae].	ERONIA [Pieridae]. argia: aurora n. subsp.
albistrota. Warren. 660.	Suffert. 605.
Eretris n. gen. [Nymphalidae]. Thieme. 621.	giara n. subsp. Suffert. 605.
ochrea. Thieme. 621.	mhondana n. subsp. 605.
rubricaria. Thieme. 621.	virescens n. subsp.
ERGOLIS [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	Suffert. 605.
pagenstecheri. Suffert. 607.	Suffert. 605.
Erikssonia [Lycaenidae].	Suffert. 605.
	thalassina : sinalata n. sub-
ERIOGASTER [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————	sp. Suffert. 605.
Eriomastyx n. gen. [Arctiidae]. Roth- schild and Jordan. 481.	Erosia [Epiplemidae]. veninotata. Warren. 659.
latus. Rothschild and Jor-	Rrycinidea n. gen. [Nymphalidae]. Rothschild. 481.
. dan. 481.	gracilis. Rothschild and
ERIOPYGA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	Jordan. 481.
	ESTIGNENE [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
confluent. Hampson. 279.	275.
fuliquosa. Hampson. 219.	unipuncta. Hampson. 275.
fulvida. Hampson. 279.	ETHMIA [Tineidae].
	caliginosella. Busck. 61.
279.	EUBLEMMA [Noctuidae]. atimeta. Swinhoe. 612.
glauristis. Hampson. 279. hyposcota. Hampson. 279.	——————————————————————————————————————
jamaicensis. Hampson. 279.	truncata. Hampson. 278.
——————————————————————————————————————	EUCELIS [Tortricidae].
melanosticta. Hampson.	critica, Meyrick. 388.
279. ——— mesostrigata. Hampson.	Eucereon [Syntomidae]. atrigutta. Druce. 121.
279.	———— carabayana. Schaus. 498.
orbica. Hampson. 279.	
perfusca. Hampson. 279. pohiotis. Hampson. 279. pyropis. Hampson. 279.	——— flavicincta, Schaus. 498. ——— irrorata, Schaus. 499.
——————————————————————————————————————	
279.	lemoulti. Schaus. 498.
subolivacea. Hampson. 279 thermistis. Hampson. 279.	meruloides. Schaus. 498.
thermistis. Hampson. 279.	son. 275.
vinobarbata. Hampson. 279.	ochrota. Hampson. 275.
ERIOPYGIDIA [Geometridae]. ———— subrubescens. Warren. 660.	EUOHLOË [Pieridae]. ———————————————————————————————————
Eriopygodes n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	n. var. Sovinskij. 584.
ERIOSTEPTA [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	Euchloris [Geometridae]. dissimilis. Warren and Rothschild. 665.

EUCHBONIA [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	EULEPIS [Nymphalidae]. dolon: carolus n. subsp.
salomonis. Swinhoe. 610. shortlandica. Swinhoe.	Fruhstorfer. 202. magniplagus n. subsp. Fruhstorfer. 202.
610. EUCLEA [Limacodidae]. bidiscalis. Dvar. 138.	Eumacrodes n. gen. [Geometridae]. Warren. 660. ———————————————————————————————————
	Eumaschane n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498.
mira n. nom. Dyar. 133. pallicolor. Dyar. 133. permodesta. Dyar. 133.	Laura. Schaus. 498. EUMELAEA [Geometridae]. infulata. Warren. 662. phoenissa. Warren. 662.
Euclysia [Geometridae]. ochrivitta. Warren. 660.	Rumimographe n. gen. [Tineidae]. Do-
EU000YTIA[Noctuidae]. ————————————————————————————————————	gnin. 113.
Eucosma [Tortricidae]. dorsisignatana var. con-	EUOMOEA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
fluana n. var. Kearfott, W. D. 319. —— var. diffusana n. var.	——— magnifica. Schaus. 499. Euphaedria [Nymphalidae].
war. diffusana n. var. Kearfott, W. D. 319. fiskeana. Kearfott. 319. graciliana. Kearfott. 319.	addica. Bartel. 26. cooksoni. Druce. 123. educardsi: viridis n. subsp. Suffert. 606
graciliana. Kearfott. 319. minutana. Kearfott. 319. pallidipalpana. Kearfott. 319.	Suffert. 606.
robinsoniana var. tryonana n. var. Kearfott. 319. rusticana. Kearfott. 319. sombreana. Kearfott. 319.	Euphobetron n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. aquanennia Dyar. 133
Euchostes [Geometridae]. ————————————————————————————————————	cupreitincta. Dysr. 133. natadoides. Dysr. 133. Bupileta n. gen. [Geometridae].
EUCYANE [Hypsidae]. ————————————————————————————————————	Warren. 660. hirsuta. Warren. 660.
EUCYMATOGE [Geometridae]. versiplaga. Warren. 660.	EUPLOEA [Nymphalidae]. compta: virudha n. subsp. Fruhstorfer. 210.
EUDOLICHE [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	deheeri: lamos n. subsp. Fruhstorfer. 208. salinator n. subsp. Fruh-
EUDULE [Geometridae]. ———————————————————————————————————	storfer. 208. spiculifera: praxithea n. subsp. Fruhstorfer. 210.
	Euproctilla n. gen. [Lymantridae]. Aurivillius. 16.
EULECHRIA [Tineidse]. autogramma. Meyrick. 388. EULEBIS [Nymphelidee]	disjuncta. Aurivillius. 16. insignis. Aurivillius. 16.
EULEPIS [Nymphalidae]. delphis: delphinion n. subsp. Fruhstorfer. 210. othonis n. subsp. torfer. 210.	EUPROCTIS [Lymantridae]. crocosticta. Hampson. 278. dirtea. Swinhoe. 609. fulvinigra. Hampson. 277. haemodetes. Hampson. 278.

EUPROCTIS [Lymantridae]. laniata. Hampson. 277. macrostigma. Hampson. 278. mesozona. Hampson. 278. rubroguttata. Aurivillius. 16. sanguigutta. Hampson. 278. sjöstedti. Aurivillius. 16. zanthosticta. Hampson. 277. Euprosterna n. gen. [Limacodidae].	EUSTROTIA [Noctuidae]. editha. Schaus. 499. hermosilla. Schaus. 499. lithodia. Schaus. 499. longena. Schaus. 499. marmorata. Schaus. 499. penthis. Schaus. 499. thionaris. Schaus. 499. vicina. Schaus. 499. valta. Schaus. 499.
Dyar. 133.	
elaeasa. Dyar. 133. pernambuconis. Dyar. 133.	EUTANE [Arctiidae]. ———————————————————————————————————
pernambuconis. Dyar. 133.	
sapucaya. Dyar. 133.	EUTELIA [Noctuidae].
EUPSEUDUSOMA [Arctiidae].	albiluna. Hampson. 276.
	caustiplaga. Hampson. 276.
EUPTYOHIA [Nymphalidae].	caustiplaga. Hampson. 276. caustiplaga. Hampson. 276. cautabasis. Hampson. 276. chlorobasis. Hampson. 276.
analis. Godman. 256.	chlorobasis. Hampson. 276.
biocellata. Godman. 256.	
mimae Godman 956	diplographa. Hampson. 270.
penicillata. Godman. 256.	276.
- sigmatica. Godman. 256.	ferridorsata. Hampson.
	flaviluna. Hampson, 276.
Eurhodia n. gen. [Saturniidae]. Roth- schild and Jordan. 481.	furcicauda. Hampson. 276.
gyra. Rothschild and Jor-	geraea. Hampson. 276. holocausta. Hampson. 276.
dan. 481.	laighi Uamanan 979
Eurosa [Saturniidae].	leucodelta. Hampson. 276. leucographa. Hampson. 276.
acanthocera. Hampson. 275.	leucographa. Hampson. 276.
EUROTA [Syntomidae].	—— melanopis. Hampson. 276.
——— xanthosoma. Hampson. 275.	
Eurynola n. gen. [Arctiidae]. Hampson.	nigridentula. Hampson.
275.	276.
EURYPHENE [Nymphalidae].	ochricostata. Hampson.
intermedia. Bartel. 26. laetitia: tia n. subsp. Suf-	276. Hampson 276
fert. 606.	
Euryphura [Nymphalidae].	siccata. Hampson. 276.
fulminea. Bartel. 26. ochracea. Bartel. 26.	Euthalia [Nymphalidae].
ochracea. Bartel. 26.	adonia : beata n. sp. Fruh-
	storfer, 196.
606.	apicalis : chula n. subsp.
plautilla: aurimarginata n.	Fruhstorfer. 196. ————————————————————————————————————
subsp. Suffert. 606.	storfer. 196.
porphyrion: togoensis n. subsp. 606.	jahmi : jahnides n. subsp.
· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fruhstorfer, 196.
EURYPTA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	julii : indochinensis n. subsp. Fruhstorfer. 196.
EURYTHECODES [Geometridae].	irma n. subsp. Fruh-
fimosa. Warren. 658.	storfer. 196.
EURYTHECTA [Tortricidae].	EUTHISANOTIA [Noctuidae].
zelaea. Meyrick. 386.	magnifica. Schaus. 499.

EUTONOPEPLA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	Gelechia [Tineidae]. jakovlevi. Krulikovskij. 333.
Euxoa [Noctuidae].	Pyrenaica. Petry. 427. GEPHYRA [Pyralidae]. costinutata. Schaus. 499.
Euzeugapteryz n. gen. [Arctiidae]. Dyar. 132. speciosa. Schaus. 498.	galgula. Schaus. 499. Gerarctia n. gen. [Arctiidae]. Hampson. 275.
EUZOPHERA [Pyralidae]. trigeminata. Warren and Rothschild. 665.	poliotis. Hampson. 275. Gerontia n. gen. [Megalopygidae]. Schaus. 499.
Everes [Lycaenidae]. —— masai. Bethune-Baker. 35.	Onayena. Schaus. 499. GIAURA [Noctuidae].
EVERGESTIS [Pyralidae]. obliqualis. Dognin. 113. EVETRIA [Tortricidae].	leucophaea. Hampson. 276. lichenigera. Hampson. 276. nigriscripta. Hampson. 276. strigivenata. Hampson. 276.
gemistrigulana. Kearfott. 319.	Gillmeria n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.
Evius [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	Ginaldia n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498.
Exelis [Geometridae]. ansorgei. Warren. 661.	
EXTRA [Noctuidae]. semicrocea var. hubbardiana n. var. Dyar. 139.	chiclin. Dognin. 114. moche. Dognin. 114. triplex. Schaus. 498.
FAGITANA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	GLAUCOSTOLA [Arctiidae]. ———————————————————————————————————
FARIGIA [Notodontidae]. FARIGIA [Notodontidae].	metaxantha. Schaus. 498. GLOVERIA [Lasiocampidae]. ralens. Dyar. 156.
fragilis. Schaus. 498. magniplaga. Schaus. 498.	GLYPHODES [Pyralidae]. adelalis. Dognin. 113.
FENTOMIA [Notodontidae]. corticicolor. Aurivillius. 16.	circumfumata. Dognin. 113.
Predericina n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	impunctalis. Dognin. 113. limitalis. Dognin. 113. taenialis. Dognin. 113.
GALASA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	GNOPHODES [Nymphalidae].
GARGETTA [Notodontidae]. africana. Aurivillius. 16.	Gois n. gen. [Megalopygidae]. Dyar. 132. nigrescens. Schaus. 498.
GASTEOPIAKAEIS [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————	GONANTICLEA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
GATHYNIA [Uraniidae]. biocellata. Warren. 660.	GONODELA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Gettonia n. gen. [Geometridae]. Warren. 660. —————————————————————————————————	lunivallata. Warren. 661punctiversa. Warren. 661rectilinea. Warren. 662subcretata. Warren. 658.
GELASMA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	subcretata. Warren. 658. unicolor. 661.

GONOMETA [Lasiocampidae]. ————————————————————————————————————	HAEMALEA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Gopha [Notodontidae]. ————————————————————————————————————	grisescens. Warren. 659. rufifimbria. Warren. 660.
GRACILARIA [Tineidae]. ———————————————————————————————————	HAGGARDIA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
Grammoa n. gen. [Lymantridae]. Aurivillius. 16.	HALISIDOTA [Arctiidae].
striata. Aurivillius. 16. Graphania n. gen. [Noctuidae]. Hamp-	apicepunctata. Schaus. 498. grotei. Schaus. 499. maculata var eureka n. var.
son. 279. Guillemeia [Saturniidae].	Dyar. 138. —— maroniensis. Schaus. 498.
incana. Sonthonnax. 577. tristis. Sonthonnax. 577.	racema. Schaus. 498. tanamo. Schaus. 499.
Gullaca [Geometridae]. derasata. Bastelberger. 30. exilis. Bastelberger. 28.	HAMMAPTERA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
GUSTIANA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Hapigia [Notodontidae]. ———————————————————————————————————
Gymnandrosoma n. gen. [Tortricidae]. Dyar. 140.	annulata. Schaus. 498. aymara. Schaus. 498. curvilinea. Schaus. 499.
——— punctidiscanum. Dyar. 140.	directa. Schaus. 499.
GYMNELIA [Syntomidáe]. tarsipuncta. Schaus. 498.	
GYMNOBATHRA [Tineidae]. ———————————————————————————————————	Haplopacha n. gen. [Lasiocampidae]. Aurivillius. 17.
Gymnoplocia n. gen. [Epiplemidae]. • Warren. 659.	HASORA [Hesperidae].
GYNANISA [Saturniidae].	palinda. Swinboe. 612.
albescens. Sonthonnax. 577. gigas. Sonthonnax. 577. semialba. Sonthonnax. 577.	HELIOPHOBUS [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
GYNOPTERYX [Geometridae]. ———————————————————————————————————	Heliura [Syntomidae].
GYRTONA [Noctuidae].	phaeosoma. Druce. 121. ———— umbrimacula. Schaus. 498.
——— phacozona. Hampson. 276. ——— chlorograpta. Hampson.	zonata. Druce. 121.
276. dialeuca. Hampson. 276.	Hellinsia n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.
glaucobas's. Hampson. 276. niveivitta. Swinhoe. 609.	HENICERAS [Notodontidae].
——— plumbioparsa. Hampson. 276.	aginis. Druce. 122. angulinea. Schaus. 499.
——— polionota. Hampson. 276. ——— polymorpha. Hampson. 276.	Hemiceras [Notodontidae]. — affinis. Druce. 122. — angulinea. Schaus. 499. — beata. Schaus. 498. — buckleyi. Druce. 122. — cayennensis. Schaus. 498.
HADENA [Noctuidae].	——— commentica, 498.
elaeistis. Druce. 120. geminimacula. Dyar. 141.	
meridionalis. Hampson. 279.	
multicolor. Dyar. 141.	flavescens. Schaus. 498. gortynoides. Schaus. 498.
HADULA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	indigna. Schaus. 498.

HEMICERAS [Notodontidae].	HETEROGAMPA [Notodontidae].
Jamentina Sahana 409	- infanda Sahana 408
taurentina. Schaus. 495.	——— infanda. Schaus. 498. ——— lama. Schaus. 498.
laurentina. Schaus. 498. longipennis. Schaus. 498.	——————————————————————————————————————
manora. Schaus. 498.	marginalis. Schaus. 498.
maronita. Schaus. 498.	
	notabilis. Schaus. 498.
metallescens. Schaus. 498.	motabuts. Schaus. 496.
micans. Schaus. 498.	otiosa. Schaus. 498.
moresca. Schaus. 499.	patricia, Schaus, 498.
muscosa. Schaus. 498.	noultoni Schang 408
	mufarmia Dura 150
nebulosa. Schaus. 498.	Tujicornis. Dyar. 100.
nigrinlaga Schaus 498	santiago. Schaus. 499.
poultoni Schana 498	subalbida, Schaus, 498.
poultoni. Schaus. 498. satelles. Schaus. 498.	- sulvia Schane 400
satelles. Ochaus. 450.	
- stupida. Schaus. 498.	HETEROGRAPHA [Noctuidae].
	püngeleri. Bartel. 24.
undilinea. Schaus. 498.	
	HETEROGRAPHIS [Pyralidae].
Hemioplisis [Uraniidae].	- rivulalis. Warren and
immaculata. Warren. 664.	
	Rothschild. 665.
Hemipecten n. gen. [Cossidae]. Dyar.	HETEROPAN [Zygaenidae].
132.	alberti. Rothschild and
	Jordan. 481.
acutipennis. Schaus. 498.	
ecparilis. Schaus. 498. marmorata. Schaus. 498. niveogrisea. Schaus. 498. rotundopuneta. Schaus. 498.	Heteropsyche n. gen. [Epipyropidae]. Perkins. 416.
marmorata, Schaus, 498.	Parking 416
- ninecariesa Schaue 408	rerains, 410.
metery roca. Schaus. 400.	dyscrita. Perkins. 416.
rotunaopuneta. Schaus. 498.	melanochroma. Perkins.
Hemiptocha n. gen. [Pyralidae]. Dognin.	416.
113.	micromorpha. Perkins. 416.
agraphella. Dognin. 113.	poecilochroma. Perkins.
Unanna [Matadamida -]	416.
HEORTA [Notodontidae].	
HEORTA [Notodontidae].	stenomorpha. Perkins. 416.
carema. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416.
carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae].	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin.
carema. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113.
carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113.
carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herrita [Geometridae].	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113.
carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133.	### stenomorpha. Perkins. 416. ###################################
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. castanea. Warren. 660.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae].
carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. HERBITA [Geometridae]. castanea. Warren. 660. HERMINODES [Noctuidae].	### stenomorpha. Perkins. 416. ###################################
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. castanea. Warren. 660.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660.
carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. HEBBITA [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. HERMINODES [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyrslidse]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridse]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659.
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. HERBITA [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. HERMINODES [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudes n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660.
carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. HEBBITA [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. HERMINODES [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. HEBBITA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Hebbita [Geometridae]. —— castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. —— lignea. Schaus. 499. —— taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae].
Carema. Šchaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae].
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Hebbita [Geometridae]. —— castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. —— lignea. Schaus. 499. —— taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herrita [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herrita [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122.
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herrita [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. ————————————————————————————————————	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae].	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae].	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterolama [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterolampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 499. hactera Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Hebria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 498. — batrea. Schaus. 498. — batrea. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. HETERUSIA [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. HILAROGRAPHA [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. HIPPIA [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. HOLORISTA [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira. n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. HOMODES [Noctuidae].
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herrolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 498. — barceana. Schaus. 498. — barceana. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herrolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 498. — barceana. Schaus. 498. — barceana. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeocera [Syntomidae].
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — tallula. Schaus. 499. Herrolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. — duplicata. Warren. 660. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — baracoana. Schaus. 499. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 499.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeocera [Syntomidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — tallula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeocera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499.
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — tallula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498.	Stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herria [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herrinodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — tallula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — bactrea. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498. — caluna. Schaus. 498.	Stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 499. — bactrea. Schaus. 499. — barensa. Schaus. 499. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — cariosa. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — echina. Schaus. 498.	Stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae]. reliquellum. Dyar. 141.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Hebbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. — duplicata. Warren. 660. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiscata. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — cariosa. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — cechina. Schaus. 498. — foliata. Schaus. 498.	Stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae]. reliquellum. Dyar. 141.
Carema. Schaus. 498. Heptalopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Hebbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. — duplicata. Warren. 660. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiscata. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 498. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — cariosa. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — cechina. Schaus. 498. — foliata. Schaus. 498.	stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae]. reliquellum. Dyar. 141. Homoneuronia n. gen. [Syntomidae].
Carema. Schaus. 498. Hepialopsis n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. Herbita [Geometridae]. — castanea. Warren. 660. Herminodes [Noctuidae]. — lignea. Schaus. 499. — taltula. Schaus. 499. Herpolasia n. gen. [Zygaenidae]. Rothschild and Jordan. 481. — augarra. Rothschild and Jordan. 481. Heterephyra [Geometridae]. — duplicata. Warren. 660. Heterocampa [Notodontidae]. — aemula. Schaus. 498. — albidiseata. Schaus. 499. — bactrea. Schaus. 499. — barensa. Schaus. 499. — barensa. Schaus. 499. — caluna. Schaus. 498. — cariosa. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — delira. Schaus. 498. — echina. Schaus. 498.	Stenomorpha. Perkins. 416. Heterudea n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. grisealis. Dognin. 113. illustralis. Dognin. 113. Heterusia [Geometridae]. coecata. Warren. 660. ovaliplaga. Warren. 659. Hilarographa [Tineidae]. caminodes. Meyrick. 388. Hippia [Notodontidae]. salandera. Schaus. 498. undulata. Druce. 122. Holorista [Geometridae]. dentatilinea. Warren. 662. Homochira n. gen. [Lasiocampidae]. Hampson. 278. Homodes [Noctuidae]. irretita. Swinhoe. 609. Homoeccera [Syntomidae]. rhodocera. Schaus. 499. Homoecosoma [Pyralidae]. reliquellum. Dyar. 141.

HOMOPTERA [Noctuidae].	HYPENA [Noctuidae].
HUPHINA [Pieridae].	freija. Schaus. 494. glumalis. Schaus. 494. gozama. Schaus. 494. jonesalis. Schaus. 494.
HYALEA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	
HYALEUCERBA [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	peruvialis. Schaus. 494.
Hyalomis n. nom. [Syntomidae]. Hampson. 275.	phecomalis. Swinhoe. 609. purpuralis. Schaus. 499. queenealis. Schaus. 499. regia. Swinhoe. 609. ricalis. Schaus. 499.
HYALOPOLA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	ricalis. Schaus. 499. rivalis. Schaus. 499. rosealis. Schaus. 499.
HYANTIS [Nymphalidae]. hodeva f. annulata n. form. Stichel. 600. f. helvola n. form. Stichel.	rosealis. Schaus. 499. syllificalis. Schaus. 499. tepecalis. Schaus. 499. tossalis. Schaus. 499. turalis. Schaus. 499. turalis. Schaus. 499.
600. f. oxyophthalma n. form.	tylistalis. Schaus. 499. tylistalis. Swinhoe. 609. uvalis. Schaus. 499. teltalis. Schaus. 499.
Stichel. 600. Hydrocciodes n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	zarabena. Schaus. 499.
	Hypercallia [Tineidae]. ————————————————————————————————————
leucopis. Hampson. 279. xanthina. Hampson. 279.	Hypermaepha [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
HYGROCHROMA [Geometridae]. cervinata. Warren. 660.	HYPERTHAEMA [Arctiidae].
HYLEMERA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	Hyphedyle [Geometridae]. ———————————————————————————————————
HYMENITIS [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	Hypidalia [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
HYPAETRA [Noctuidae].	Hypidota n. gen. [Arctiidäe]. Schaus. 499.
trifasciata. Swinhoe. 609. HYPANARTIA [Nymphalidae].	meurias. Schaus. 499. Hypobarathra n. gen. [Noctuidae].
delius : nigrescens n. subsp. Suffert. 606.	Hampson. 279.
Hypelictis n. gen. [Tineidae]. Meyrick.	Hypoohrysops [Lycaenidae]. ———————————————————————————————————
Acrochlora. Meyrick. 388. HYPENA [Noctuidae]. bergealis. Schaus. 499. braziliensis. Schaus. 499.	HYPOGLADIA [Syntomidae]. ————————————————————————————————————
	HYPOCOELA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
- alamatic School 400	Hypolampros [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
coatalis. Schaus. 499. dasialis. Schaus. 499. demonalis. Schaus. 494. druccalis. Schaus. 494. evanalis. Schaus. 494.	Hypolepis [Geometridae]. ————————————————————————————————————

Hypoleria [Nymphalidae].	IDONAUTON [Limacodidae].
cajona. Haensch. 272. garleppi. Haensch. 272. indecora. Haensch. 272.	——— nigribasis. Hampson. 277. ILEMA [Arctiidae].
indecora. Haensch. 272.	androconia. Heyn. 283.
Hypolimnas [Nymphalidae].	androconia. Heyn. 283. fuscifrons. Hampson. 275. henleyi. Warren and Roth-
dinarcha: narchadi n. subsp.	schild. 665.
Suffert. 606. salmacis: cissalma n. subsp. Suffert. 606.	ILLIBERIS [Zygaenidae]. ————————————————————————————————————
Hypolycaena [Lycaenidae].	ILLICE [Arctiidae].
coeculus : obscurus n. subsp. Suffert. 605.	angelus. Dyar, 147.
dolores. Suffert. 605.	
Hypomolis [Arctiidae].	var. gamma n var. Dvar.
minca. Schaus. 498.	
HYPONERITA [Arctiidae].	liberomacula. Dysr. 147. pygmaea. Schaus. 498. rhodobraspis. Hampson.
furva. Schaus. 498.	210.
incerta. Schaus. 498.	roseiceps. Hampson. 275. rubricollis. Schaus. 498.
Hypophracta n. gen. [Geometridae].	subriblinga. Schaus. 498. ———————————————————————————————————
Warren. 661.	
persimilis. Warren. 661.	var. Dyar. 147. var. byar. 147. var. kentuckiensis n. var. Dyar. 147.
HYPOPTA [Cossidae].	Dyar. 147.
	var. perrosea n. var. Dyar.
	Ilma n. gen. [Hesperidae]. Swinhoe.
Hyposcada Nymphalidae].	612.
idina. Haensch. 272.	jovina. Swinhoe. 612.
rezia. Haensch. 272.	Ingura [Noctuidae].
Hyposidra [Geometridae].	glauca. Hampson. 276.
teprosata. Warren, 658.	griseifusa. Hampson. 276. leucotrigona. Hampson.
	2.0.
HYPOTHRIPA [Noctuidae].	nyctichroma. Hampson. 276.
miochroa. Hampson. 276. ruficirra. Hampson. 276.	polistis. Hampson. 276.
	Ірнімоврна [Noctuidae].
HYRMINA [Geometridae]. protecta. Kaye. 318.	aroensis. Schaus. 499.
Hyssia [Noctuidae].	ethela. Schaus. 499.
	IRA [Geometridae].
violascens. Hampson. 279	crenulata. Warren. 660.
ICHORIA [Syntomidae].	Irianassa n. gen. [Tineidae]. Meyrick.
IDALUS [Arctiidae].	sapphiropa. Meyrick. 388.
albicozae. Schaus. 498.	IRIDOPSIS [Lycaenidae].
flamonlana Sahama 400	euprepes. Druce. 119.
——— laurentea Nobous 109	IRIDOPSIS [Geometridae].
neja. Schaus. 498.	IRIDOPSIS [Geometridae]. ———————————————————————————————————

ISAMIA [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————	Josia [Geometridae]. ———————————————————————————————————
ISANTHRENE [Syntomidae]. ————————————————————————————————————	KALLIMA [Nymphslidze]. rumia: amiru n. subsp. Suffert. 606.
Iscadia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Kaseria n. gen. [Notodontidae]. Schaus.
Inchnocampa [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	pallida. Schaus. 498.
flavicosta. Druce. 121.	viridalis. Swinhoe. 609.
Isohnorteris [Geometridae]. brunneoviridis. Warren. 660. conjungens. Warren. 659.	LABEA [Lasiocampidae]. fulvostriata. Pagenstecher. 413.
degener. Warren. 660. projectata. Warren. 659.	LACHNOCNEMA [Lycaenidae].
Ismene [Hesperidae] ———————————————————————————————————	LACIPA [Lasiocampidae]. ————————————————————————————————————
Isochlora [Noctuidae]. leuconeura. Püngeler. 443.	Lacosoma [Drepanidae]. ————————————————————————————————————
ISOCHROMODES [Geometridae]. straminea. Warren. 659. turbinata. Warren. 659.	LARLIA [Lymantridae]. — bifascia. Hampson. 278. — diascia. Hampson. 278. — euproctina. Aurivillins. 15.
Iтноміа [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	euproctina. Aurivillius. 15. hasmatica. Hampson. 278. phlebitis. Hampson. 278.
Iulocera n. gen. [Geometridae]. Warren. 662.	xyleutis. Hampson. 218.
albiapicata. Warren. 662.	LAETILIA [Pyralidae]. ——— fiskeella. Dyar. 149.
IXYLASIA [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	LABENTIA [Geometridae]. badiata var. alpestris n. var. Neuburger. 396.
Iza [Thyrididae]. ————————————————————————————————————	eximiata. Fuchs. 213. rewaensis. Bethune-Baker. 31.
Iza [Geometridae]. mediovincta. Warren. 660.	LARINOPODA [Lycaenidae].
IZATHA [Tineidae]. metadelta. Meyrick. 386.	——————————————————————————————————————
Janassa [Notodontidae]. lignicolor var. delicata n. var. Dyar. 156.	Lasianobia n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son. 279.
Jolaus [Lycaenidae]. ————————————————————————————————————	Lasiestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.
	LASIONYOTA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
	Lasiopates n. gen. [Geometridae]. Warren. 660.
scintillans. Aurivillius. 15.	
	Lasiophanes n. gen. Geometridae]. Warren. 660. rufisticta. Warren. 660.
thurani, Suffert. 605.	Tujesticus. Wallell. 000.

LEBEDODES [Cossidae]. schultzei. Aurivillius. 15.	Lignicida n. gen. [Noctuidae]. Swinhoe. 612.
LECHRIOLEPIS [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————	echana. Swinhoe. 612. Lipocentris n. gen. [Geometridae]. Warren. 661.
LENODORA [Lasiocampidae]. hyalomelaena. Hampson. 277.	rubriceps. Warren. 661. LIPOMELIA [Geometridae]. rubicunda. Warren. 660.
Lentagena n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132.	LIPOPTYCHA [Tortricidae]. ochropa, Meyrick. 388.
LEPASTA [Notodontidae]. matha. Schaus. 498. maonica. Schaus. 499. omaiensis. Schaus. 499. viridis. Schaus. 498. LEPIDODES [Noctuidae]. pectinata. Schaus. 499.	LIPTENA [Lycaenidae]. ———————————————————————————————————
LEPTINA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Lissochlora [Geometridae]. intacta. Warren. 660.
Leptonadata n. gen. [Notodontidae]. Aurivillius. 16.	Lissopsis [Geometridae]. ————————————————————————————————————
sjöstedti. Aurivillius. 16. LETCHENA [Thyrididae]. furva. Warren. 664. LEUCANIA [Noctuidae].	Lita [Tineidae]. ———————————————————————————————————
diagramma. Bethune-Baker.	Lithocolletis [Tineidae]. ————————————————————————————————————
dunedinensis. Hampson. 279. eryptargyria. Bethune- Baker. 33. jordana. Bartel. 24.	LOBEZA [Notodontidae].
——————————————————————————————————————	Locastra [Pyralidae]. drusei. Bethune-Baker. 31.
neurae. Philpott. 430. phlebitis. Püngeler. 443. stulta. Philpott. 430.	Lomaspilis [Geometridae].
Leuciacria n. gen. [Pieridae]. Rothschild and Jordan. 481. ———————————————————————————————————	LONOGRAPHA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Leucobesmia [Geometridae]. ————————————————————————————————————	LOXAPICIA [Geometridae], ————————————————————————————————————
LEUCOTHYRIS [Nymphalidae].	LOXOPHLEBIA [Syntomidae]. ————————————————————————————————————
attalita. Haensch. 272. bioculata. Haensch. 272. caucana. Haensch. 272. epimakrena. Haensch. 272. fumata n. sp. Haensch. 272. lubilerda. Haensch. 272. valida. Haensch. 272.	Loxotephria n. gen. [Geometridae]. Warren. 657. — olivacea. Warren. 657. LUSURA [Notodontidae]. — plorabilis. Schaus. 498.
LEUCOTMENSIS [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	emigdionis. Grinnell. 262. pulchristriata. Bethune- Baker. 35.

LYOAENFETHES [Lycsenidse]. ———————————————————————————————————	MALOCAMPA [Notodontidse]. ———————————————————————————————————
LYCOMORPHODES [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	gemonia. Schaus. 498 maroniensis. Schaus. 498 mayeri. Schaus. 498 paramaribena. Schaus. 498 piratica. Schaus. 498.
hillapana. Röber. 467. LYTHRIA [Notodontidae]. fulva. Hudson. 297. MACROBROCHIS [Arctiidae].	albifuviata. Druce. 120. canosticta. Druce. 120. eremistis. Püngeler. 443. MARMOPTERYX [Geometridae].
MACROCHEME [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	— griseata. Warren. 660. MARTHULA [Notodontidae]. — castrensis. Schaus. 498. — grisescens. Schaus. 498. — hirsuta. Schaus. 498.
micacea albibase. Rothschild. 478. MACROPLECTRA [Limacodidae]. ————————————————————————————————————	minna. Schaus. 498. MASCHANE [Notodontidae]. frondea. Schaus. 498. MASSALA [Noctuidae]. carthia. Schaus. 499.
Macroprota n. gen. [Thyrididae]. Warren. 664. Macrosaces n. gen. [Tineidae]. Meyrick.	MAURILIA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
388. thermopa. Meyrick. 388. MACROTONA [Tineidae]. platyconta. Meyrick. 388. MACRUROCAMPA [Notodontidae].	— phaea. Hampson. 276. MECHANITIS [Nymphalidae]. — caeabranea. Haensch. 272. — eurydice. Haensch. 272. — vilcanota. Röber. 467.
marthesia var. miranda n. var. Dyar. 156. MAENAS [Arctiidae]. fosteri. Hampson. 275.	MEDASINA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
MAGIRIA [Pyralidae]. robusta. Lushington. 362. MAHABENA [Psychidae]. destructor. Dudgeon. 127.	MEGALODES [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
MAKAPTA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	nigrescens. Schaus. 499. Megapisa n. gen. [Syntomidae]. Aurivillius. 16. nigripennis. Aurivillius. 16.
MALOCAMPA [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	MEGASIS [Pyralidae]. ———————————————————————————————————

MELANCHRA [Noctuidae]. decorata. Philpott. 430.	MESOCOELA [Geometridae]. ————————————————————————————————————
MELANOHRA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	MESOPTYCHA [Tineidae]. ———————————————————————————————————
MELANCHROIA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	MESOTHEN [Syntomidse]. ———————————————————————————————————
MELANITIS [Nymphalidae]. ———————————————————————————————————	nanum. Schaus. 498. ockendeni. Druce. 121.
MELANOTHRIX [Eupterotidae]. ———————————————————————————————————	Mesothisa n. gen. [Geometridae]. Warren. 661. flaccida. Warren. 161. gracilinea. Warren. 161.
MELASINA [Tineidae]. ———————————————————————————————————	MESOTROPHE [Geometridae]. ————————————————————————————————————
platyzona. Meyrick. 388. tetraspita. Meyrick. 388.	METACHBOSTIS [Noctuidae]. brunneiplaga. Swinhoe. 610.
Melastrota n. gen. [Arctiidae]. Hamp- son. 275.	Metacrocea n. gen. [Syntomidae]. Dyar. 132.
Melese [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	—— postflava. Schaus. 498.
chiriquensis. Schaus. 498.	Metallospora n. gen. [Geometridae]. Warren. 658.
MELIANA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	METALOBOSIA [Arctiidae].
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	——— invarda. Schaus. 498. METANASTRIA [Lasiocampidae].
	———— lemoulti. Schaus. 498.
MELIOLEPTRIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	METAPIYA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
MELINAEA [Nymphalidae]. ———— magnifica. Haensch. 272.	METARBELA [Arbelidae]. triguttata. Aurivillius. 15.
Melinodes [Geometridae]. ————————————————————————————————————	METAROTIA [Syntomidae]. haematricha. Hampson. 275.
Melinoessa [Geometridae]. ————————————————————————————————————	haematricha. Hampson. 275. nigricepe. Aurivillius. 16. preussi. Aurivillius. 16. rubrovitta. Aurivillius. 16.
MELITTIA [Sesiidae]. brevicornis. Aurivillius. 15.	METOPOCERAS [Bombycidae]. ————————————————————————————————————
MERAGISA [Notodontidae]. arenosa, Schaus. 498.	METOXANTHIA [Arctiidse].
arenosa. Schaus. 498. arida. Schaus. 498. garlepi. Druce. 122. semifulva. Druce. 122.	metracopsis n. gen. [Pyralidae]. Do-
	gnin. 113. cuneatalis. Dognin. 113.
Meroleuca n. nom. [Geometridae]. Packard. 411.	METRAGA [Limacodidae]. ————————————————————————————————————
MEROPTERA [Pyralidae]. liquidambarella. Dyar. 141.	Miacora n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132.
Merrifieldia n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	Micraroa n. gen. [Lymantridae]. Hampson. 278. rufescens. Hampson. 278.
MESOCIA [Megalopygidae].	Micrelephas n. gen. [Pyralidae]. Do- gnin. 113.
lorna. Schaus. 498. terminata. Schaus. 498.	gnin. 113. crassipalpis. Dognin. 113.

MICROCOELIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	Mоrрно [Nymphalidae]. —— hecuba: obidonus п. subsp. Fruhstorfer. 200.
———— parigana. Schaus. 499. Microgonia [Geometridae].	hercules diadema n. subsp. Fruhstorfer. 200. perseus: aratos n. subsp.
——————————————————————————————————————	Fruhstorfer. 200.
crepusculata. Warren. 660. Microhyle n. gen. [Arctiidae]. Hamp-	Morphopsis [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
son. 275.	Stichel. 600. meeki. Rothschild and
MICROLOXIA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	Jordan. 481. ———————————————————————————————————
MIOROXYDIA [Geometridae].	Morrisonia [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
gigantula. Warren. 660. pumaria. Warren. 660.	275. ————————————————————————————————————
MILIONIA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	275. MYCALESIS [Nymphalidae].
Jordan. 481. ————————————————————————————————————	1:1 D1 00
Jordan. 481. ————————————————————————————————————	cooksoni. Druce. 119 fülleborni. Bartel. 26.
Jordan. 481.	——— ploetzi. Bartel. 26.
MIMALETIS [Geometridae]. ———————————————————————————————————	Rothschild and Jordan.
MIMOPACHA [Lasiocampidae].	480. subocellatus. Bartel. 26.
tripunctata. Aurivillius. 15.	Myelois [Pyralidae].
MINUDEA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	fragilella. Dyar. 141. Mylantria n. gen. [Lymantridae]. Auri-
Minacraga n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132.	villius. 16.
disconitens. Schaus. 498.	MYLOTHRIS [Pieridae]. agathina: thinaga n. subsp.
Minonos n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132. ————————————————————————————————————	Suffert. 605. beethoveni. Suffert. 605. chloris var. infuscata n. var.
MIRESA [Limacodidae]. venosa. Dyar. 133.	Bartel. 26. ————————————————————————————————————
MISOGADA [Notodontidae]. ————————————————————————————————————	Suffert. 605.
MIXOCERA [Geometridae]. torsilinea. Warren. 659.	Bartel. 26.
MNESILOBA [Geometridae]. seminigra. Bastelberger. 30.	schumanni. Suffert. 605. spica: caspi n. subsp. Suffert. 605.
MONIMA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	MYRMEOOPHANTES [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Monobolodes [Epiplemidae].	NACHABA [Pyralidae]
	2
Monopis [Tineidae]. ———————————————————————————————————	
Monobolodes [Epiplemidae].	NACHARA [Pyralidae]

Nacoleia [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	Necressa n. gen. [Syntomidae]. Hampson. 275.
NADAGARODES [Geometridae]. ———————————————————————————————————	NEMORIA [Geometridae]. dorsicristata. Warren. 658.
Purpuraria. Warren. 662. NAENIA [Noctuidae].	NEMOTOIS [Tineidae]. ————————————————————————————————————
MANAGUNA [Noctuidae].	Warren. 660.
albisecta. Hampson. 276. aquisoides. Swinhoe. 609. brunnea. Hampson. 276.	Neomabra n. gen. [Pyralidae]. Dognin.
NAPATA [Syntomidae]. ————————————————————————————————————	———— nitidalis. Dognin. 113. NEOSOAPTIA [Arctiidae].
Napeogenes [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	Jordan. 481.
deucalion. Haensch. 272.	albata. Rothschild and Jordan. 481.
moles. Haensch. 272. olyrina. Haensch. 272. potaronus. Kaye. 318.	Jordan. 481. poecila. Rothschild and
272.	Jordan. 481. NEOSTEGA [Geometridae].
sodalis. Haensch. 272. terastis. Haensch. 272.	
NATADA [Limacodidae]. ———————————————————————————————————	Nephantis n. gen. [Tineidae]. Meyrick.
	serinopa. Meyrick. 388. Nephelistis u. gen. [Noctuidae]. Hamp-
incandescens. Dysr. 133. increscens. Dysr. 133. perpectinata. Dysr. 133. perpectinata. Dysr. 133.	son. 279.
subpectinata. Dyar. 133. sufficiens. Dyar. 133.	NEPTICULA [Tineidae]. ———————————————————————————————————
Navarcostes n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498.	NEPTIS [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
limnatis. Schaus. 498. Neacerea [Syntomidae].	NERITOS [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
	carmen. Schaus. 498. chrysozona. Schaus. 498. coccinea. Schaus. 498.
pyrozona. Druce. 121.	
NEANIA [Arctiidae].	gaudialis. Schaus. 498.
bella. Schaus. 498.	holophaea. Hampson. 275.
bella. Schaus. 498. gnosia. Schaus. 498. NEAXISTIS [Noctuidae].	holophaea. Hampson. 275. leucoplaga. Hampson. 275. macrosticta. Hampson. 275. maculosa. Schaus. 498.
bella. Schaus. 498. gnosia. Schaus. 498. NEAXISTIS [Noctuidae]. rhoda. Hampson. 278. NECTARIA [Nymphalidae]. idea: aruna n. subsp.	holophaea. Hampson. 275. leucoplaga. Hampson. 275. macrosticta. Hampson. 275.
bella. Schaus. 498. gnosia. Schaus. 498. NEAXISTIS [Noctuidae]. rhoda. Hampson. 278. NECTARIA [Nymphalidae].	holophaea. Hampson. 275. leucoplaga. Hampson. 275. macrosticta. Hampson. 275. maculosa. Schaus. 498. phacoplaga. Hampson. 275. prophaea. Schaus. 498. sanguidorsia. Schaus. 498.

Mesophila n. gen. [Geometridae]. Warren. 662.	Obolcola [Geometridae]. ————————————————————————————————————
vulgaris. Warren. 662. Niphadolepis [Limacodidae].	OCHROPLUTODES [Geometridae]. ————————————————————————————————————
Nurrent [Geometrides]	OCHYRIA [Geometridae]. amaura. Warren. 660.
directa. Warren. 659. — elongaria, Warren. 659. — excapata. Warren. 660.	discata. Warren. 661. Ocinaropsis n. gen. [Lasiocampidae]. Aurivillius. 17.
flavipectus. Warren. 669.	obscura. Aurivillius. 17. Odontella n. gen. [Noctuidae]. Hamp-
pieridaria. Warren. 660. subbrunnea. Warren. 659.	son. 279. Odontestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.
subsordida. Warren. 660. Nodaria [Noctuidae]. leechi. South. 583.	albivitta. Hampson. 279. Odontocheilopteryx [Lasiccampidae]. griseata. Warren. 665. maculata. Aurivillius. 15.
Nodozana [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	Opontodes [Noctuidae]. metamelaena. Hampson.
Nola [Arctiidae]. bicineta. Hampson. 275. brackystria. Hampson. 277. mesographa. Schaus. 498.	276. Odontosia [Notodontidae]. ————————————————————————————————————
Nonagria [Noctuidae]. uniformis. Dudgeon. 127.	Odozana [Arctiidae]. ————————————————————————————————————
Nopia [Geometridae]. admiranda. Warren. 661.	OEDEMATOPODA [Tineidae]. ————————————————————————————————————
NOREIA [Geometridae]. — dentilineata. Warren. 662.	OENOPTILA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
Noteraula [Tortricidae]. ————————————————————————————————————	OGYRIS [Lycaenidae]. hewitsoni: meridionalis n. subsp. 32. Bethune-Baker.
NOTOHYBA [Lymantridae]. ———————————————————————————————————	uaterhousei. Bethune-Baker. 32. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2
Notoplusia [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	Bethune-Baker. 32. magna n. subsp. Bethune-
Notoreas [Geometridae]ischnocyma. Meyrick. 386.	Baker. 32. Oikerious [Psychidae]. ———————————————————————————————————
NUDAURELIA [Saturniidae]. ———————————————————————————————————	OLAPA [Lymantridae]. — furva Hampson. 278. — nigricosta. Hampson. 278.
Numia [Geometridae]. ————————————————————————————————————	OLCECLOSTERA [Eupterotidae].
Nystalea [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	anna. Schaus. 498. lepida. Schaus. 498. moresca. Schaus. 498. oriunda. Schaus. 498. ostenta. Schaus. 498. umbrilinea. Schaus. 498.
porgana. Schaus. 498. sequora. Schaus. 498.	Ollia n. gen. [Pyralidae]. Dyar. 153. ———————————————————————————————————

OLYRA [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————	OROMENA [Noctuidae]. noduna. Swinhoe. 611.
17.	Organica (Geometridae). orthagrammaria. Longstaff.
OLYRAS [Nymphalidae]. sticheli. Haensch. 272.	. 35 8.
OMPHALODES.	ORTHENCHES [Tineidae]. ————————————————————————————————————
Omphalucha n. gen. [Geometridae]. Warren. 661.	Orthocomotis n. gen. [Tortricidae]. Dognin. 113.
	OBTHOLEPIS [Pyralidae].
Oncocnemis [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	——— gillettella. Dyar. 141.
tetrops. Dyar. 141.	OBTHONAMA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
ONEBALA [Tineidae].	ORTHOPRORA [Geometridae].
Onychestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	albiplaga. Warren. 659. balteata. Warren. 659.
Oospila [Geometridae]. depressa. Warren. 659.	ORTHOSIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
OPHUSA FNoctuidael	ORTHOTAENIA [Tortricidae]. ———————————————————————————————————
—— melaconisia. Hampson. 278.	Oslaria n. gen. [Noctuidae]. Dyar.
OPHTHALMOPHORA [Geometridae]. humil s. Warren. 659.	152. Othorene [Ceratocampidae].
— hybridata. Warren. 660. Opisthoxia [Geometridae].	
	ovendenia n. gen. [Pterophoridae].
fulvata. Warren. 660. scintillans. Warren. 660.	Tutt. 630. Oxaenanus [Noctuidae].
Orostega [Tineidae]. ———————————————————————————————————	magniplaga. Swinhoe.
Opearos n. gen. [Arctiidae]. Hampson. 275.	Oxeosomstus [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
——— fulvinota. Hampson. 275. URETA [Drepanidae].	Oxyalcia n. gen. [Pyralidae]. Dognin.
figlina. Swinhoe. 611.	ovifera. Dognin. 113.
ORNEODES [Pterophoridae]. ———————————————————————————————————	OXYCNEMIS [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
ORNITHOPTERA [Papilionidae].	Oxyfidonia n. gen. [Geometridae]. Warren. 661.
Acacus var. insularis n. var. Ney. 402.	——— fulvida. Warren. 661. Охуоварна [Tortricidae].
ORNIX [Tineidae].	cansodes. Meyrick. 388 zanclistes. Meyrick. 388.
sauberiella. Sauber. 490. sauberiella Sorhagen. 580.	Ozola [Geometridae]. ———————————————————————————————————
OROCRAMBUS [Pyralidae]. machaeristes. Meyrick.	PACHYDOTA [Arctiidae].
386. (พ 2–6345)	———— ducasa. Schaus. 498.

Pachypodistes n. gen. [Pyralidae].	PAPILIO [Papilionidae].
Hampson. 274. ————————————————————————————————————	hesperus: maculatissimus n. subsp. Suffert. 605.
	inopinatus: inauris n. sabsp.
PACHYZANCLA [Pyralidae]. ————————————————————————————————————	Fruhstorfer. 183.
	klagesi. Ehrman. 163.
Palacopayche n. gen. [Epipyropidae]. Perkins. 416.	leonidas: onidale n. subsp.
melanias. Perkins. 416.	Suffert. 605.
PALPIFER [Hepialidae].	
pellicia. Swinhoe. 609.	möbii. Suffert. 605.
	- nireus var. abyssinica n. var.
Palponima n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son. 279.	Cannaviello. 67.
Pamcoloma n. gen. [Notodontidae].	var. abyssinica n. sp.[!]
Schaus. 498.	Cannaviello. 70.
marita, Schaus, 498.	ophidocephalus: phalusco n.
refervens. Schaus. 498.	subsp. Suffert. 605.
Pantana [Lymantridae].	subsp. Rothschild. 478.
ochrota. Hampson. 277.	phorcas: casphor n. subsp.
PANTHERA [Geometridae].	[*] Suffert. 605.
semiconfluens. Warren. 659.	leopoldi n. subsp. Suffert. 605.
Papilio [Papilionidae].	- tippelskirchi n. subsp.
——— aethiops. Rothschild & Jordan. 480.	Suffert. 605.
agamedes: medesaga n.	policenes: liponesco n. subsp.
subsp. Suffert. 605.	Suffert. 605. ———————————————————————————————————
——— boosi. Suffert. 605.	Suffert. 605.
canopus: kallon n. subsp.	sarpedon : rufocellularis n.
Fruhstorfer. 183.	subsp. Fruhstorfer. 204.
Suffert. 605.	schultzei. Aurivillius. 18.
discopunctatus n. subsp.	similis: umanus n. subsp.
Suffert. 605.	Rothschild and Jordan.
— maculatus n. subsp. Suffert. 605.	steinbachi. Rothschild. 479.
chrapkowskii. Suffert. 605.	ucalegon : legonuca n. subsp.
colonna : loncona n. subsp.	Suffert. 605. zenobia: nobicea n. subsp.
Suffert. 605.	Suffert. 605.
cynorta: norcyta n. subsp. Suffert. 605.	Paraclea n. gen. [Limacodidae]. Dyar.
cypraeafila : filaprae n.	133.
subsp. Suffert. 605.	Paraclemensia n. nom. [Tineidae].
praecyola n. subsp.	Busck. 63.
Suffert. 605.	PARACOMISTIS [Geometridae].
cyrnus: nuscyrus n. subsp.	maculata. Warren. 659.
Suffert. 605. dardanus: benio n. subsp.	Paracossus n. gen. [Cossidae]. Hamp-
Suffert. 605.	son. 277.
- heimsi n. subsp. Suffert.	furcata. Hampson. 277.
605.	Paracraga n. gen. [Cossidae]. Dyar.
demodocus : albicans n.	132.
subsp. Suffert. 605.	innocens. Schaus. 498.
docusdemo n. subsp. Suffert. 605.	PARADARISA [Geometridae].
echerioides : rideschi 11.	viriditincta. Warren. 661.
subsp. Suffert. 605.	Paragramma n. gen. [Geometridae]
fuscus: offakus n. subsp.	Warren. 662.
Fruhstorfer. 183.	mimula. Warren. 662.

Paragyrtis n. gen. [Geometridae]. Meyrick. 388.	Pedaliodes [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
PARANERITA [Arctiidae].	albutia. Thieme. 621.
carminata. Schaus. 498.	amafania. Thieme. 621.
Parantica [Nymphalidae].	
cleona: rita n. subsp. Fruh-	asconia. Thieme. 621.
storfer. 196.	auristriga. Thieme. 621.
Parapalosia n. gen. [Arctiidae]. Dyar. 132.	baccara. Thieme. 621.
cinderella. Schaus. 498.	circumdusta Thioma 691
Parasa [Limacodidae].	cledonia. Thieme. 621.
adamauana. Aurivillius. 15.	
	entella. Thieme. 621.
Dyar. 156. ————————————————————————————————————	exul. Thieme. 621.
schausi. Dyar. 133.	
Parashada n. gen. [Arctiidae]. Hampson.	
275.	U21.
truncata. Hampson. 275.	——————————————————————————————————————
Paraspistes n. gen. [Tineidae]. Meyrick.	
388.	naevia. Thieme. 621.
ioloncha. Meyrick. 388.	neoris. Thieme. 521.
Paratalara n. gen. [Arctiidae]. Dyar. 132.	neoris. Thieme. 621. niphoessa. Thieme. 621. pamphos. Thieme. 621.
inversa. Schaus. 498.	pamphos. Thieme. 621. parma. Thieme. 621. pheres. Thieme. 621.
PARAXESTIS [Noctuidae].	proculeja. Thieme. 621.
glaucescens. Hampson. 276.	numa Thieme 621
——— mesogonia, Hampson. 276.	quincedis. Thieme. 621.
PARDASENA [Noctuidae].	silpa. Thieme. 621.
deleta. Hampson. 276.	simmias. Thieme. 621.
ferrigrisea. Hampson. 276.	silpa. Thieme. 621. simmias. Thieme. 621. simpla. Thieme. 621. tephtha. Thieme. 621. tuccus. Thieme. 621.
PARECLIPSIS [Geometridae]. ————————————————————————————————————	tephtha. Thieme. 621.
PAREVIA [Arctiidae]	uncus. Thieme. 621.
metachryseis. Hampson. 275.	
— methaemia. Schaus. 498.	Pelinopsis n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113.
Parharmonia [Sesiidae].	pachyzanclodes. Dognin.
piceae. Dyar. 141.	113.
PARNASSIUS [Papilionidae].	PENTHOPHLEBIA [Geometridae].
acco: gemmifer n. subsp. Fruhstorfer. 183.	fuscicosta. Warren. 660. posticaria. Warren. 660.
apollo var. provincialis n.	——— subapicata. Warren. 660.
var. Kheil. 326.	
Parthenos [Nymphalidae].	Pentila [Lycaenidae].
	——— amenaida : dama n. subsp. Suffert. 605.
obiana n. subsp. Fruh-	christina. Suffert. 605
storfer. 183, 210.	
pardalis n. subsp. Fruh-	hedwiga. Suffert. 605.
storfer. 183.	marianna. Suffert. 605.
pherekides n. subsp. Fruhstorfer. 183, 210.	n. subsp. Suffert. 605.
—— pherekrates n. subsp.	tochyroides : roidesta n.
Fruhstorfer. 183, 210.	subsp. Suffert. 605.

Peoria [Pyralidae]. ———— discostrigella. Dyar. 141.	PHAEDYMA [Nymphalidae].
Peratodonta n. gen. [Notodontidae].	binghami n. subsp
Aurivillius. 16. brunnea. Aurivillius. 16.	kanaeana n. subsp.
Peratophyda [Geometridae]. ————————————————————————————————————	Fruhstorfer. 198. —— sumbana n. subsp.
	Fruhstorfer. 185, 198. tonkiniana n. subsp.
Pergama [Geometridae]. ———————————————————————————————————	Fruhstorfer. 198. jumba: amorosca n. sabsp.
Pericyma [Noctuidae]. fasciolata. Warren and	Fruhstorfer. 198.
Rothschild. 009.	
Peridela [Geometridae]. ————————————————————————————————————	donata n. subsp. Fruh- storfer. 185, 198.
Rothschild. 665.	graciella n. subsp. Fruh-
Perigramma [Geometridae]. ———————————————————————————————————	storfer. 185, 198. Phaeosaces [Tineidae].
Bewissomestix n. gen. [Tineidae].	aganopsis. Meyrick. 388.
Warren and Rothschild.	aganopsis. Meyrick. 388. chrysocoma. Meyrick. 388. ortho oma. Meyrick. 388.
665. Warren and	PHAROSIA [Arctiidae].
Rothschild. 665.	brunnea. Swinhoe. 610. orientalis. Hampson. 275
PERIXERA [Geometridae]. ———————————————————————————————————	Phaio [Syntomidae]. ———————————————————————————————————
Perizona [Geometridae].	
albirasa. Warren. 660.	PHALERA [Notodontidae].
albirasa. Warren. 660.	variegata. Aurivillius. 16.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Mevrick. 388.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallaz Warren. 660. ochritincta. Warren. 660.	rariegata, Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune- Baker. 31.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus.	rariegata, Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. bimorpha. Bethune-Baker. 31.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. bimorpha. Bethune-Baker. 31. guthrei. Bethune-Baker. 31. nausori. Bethune-Baker.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallaz Warren. 660. ochritineta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498.	rariegata, Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. — spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. — bimorpha. Bethune-Baker. 31. — guthrei. Bethune-Baker. 31. — nausori. Bethune-Baker. 31. — odorevalvula. Bethune-
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallaz Warren. 660. ochritineta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. — spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. — bimorpha. Bethune-Baker. 31. — guthrei. Bethune-Baker. 31. — nausori. Bethune-Baker. 31. — odorevalvula. Bethune-Baker. 31. — odorevalvula. Bethune-Baker. 31.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498. Perola [Limacodidae]. affinis. Dyar. 133. burchelli. Dyar. 133. parallela. Dyar. 133.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. — spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. — bimorpha. Bethune-Baker. 31. — guthrei. Bethune-Baker. 31. — nausori. Bethune-Baker. 31. — odorevalvula. Bethune-Baker. 31. — revaensis. Bethune-Baker. 31. — 1. guthrei. Bethune-Baker. 31.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallaz Warren. 660. ochritineta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. bimorpha. Bethune-Baker. 31. guthrei. Bethune-Baker. 31. nausori. Bethune-Baker. 31. odorevalvula. Bethune-Baker. 31. rewaensis. Bethune-Baker. 31. viteneis. Bethune-Baker. 31. Phastia [Notodontidae].
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498. Perola [Limacodidae]. affinis. Dyar. 133. burchelli. Dyar. 133. penumbra. Dyar. 133. penumbra. Dyar. 133. pelropolis. Dyar. 133. pelropolis. Dyar. 133.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. — spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. — bimorpha. Bethune-Baker. 31. — guthrei. Bethune-Baker. 31. — nausori. Bethune-Baker. 31. — odorevalvula. Bethune-Baker. 31. — revaensis. Bethune-Baker. 31. — 1. guthrei. Bethune-Baker. 31.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. ravida. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498. Perola [Limacodidae]. affinis. Dyar. 133. burchelli. Dyar. 133. parallela. Dyar. 133. pernumbra. Dyar. 133. pernumbra. Dyar. 133. petropolis. Dyar. 133. petropolis. Dyar. 133. petropolis. Dyar. 133. Perophora [Perophoridae]. bilinea. Schaus. 499. Perrhanaea [Nymphalidae].	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. bimorpha. Bethune-Baker. 31. guthrei. Bethune-Baker. 31. nausori. Bethune-Baker. 31. odorevalvula. Bethune-Baker. 31. rewaensis. Bethune-Baker. 31. rewaensis. Bethune-Baker. 31. vitensis. Bethune-Baker. 31. Phastia [Notodontidae]. ochreata. Schaus. 498. Phelloe [Geometridae]. semiplaga. Warren. 660.
albirasa. Warren. 660. carnepicta. Warren. 660. fallax Warren. 660. ochritincta. Warren. 660. Pero [Geometridae]. externata. Warren. 660. Peroara n. gen. [Notodontidae]. Schaus. 498. sylvestris. Schaus. 498. Perola [Limacodidae]. affinis. Dyar. 133. burchelli. Dyar. 133. parallela. Dyar. 133. penumbra. Dyar. 133. petropolis. Dyar. 133. petropolis. Dyar. 133. Perophora [Perophoridae]. bilinea. Schaus. 499.	rariegata. Aurivillius. 16. Pharangitis n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. spathias. Meyrick. 388. Phassodes n. gen. [Hepialidae]. Bethune-Baker. 31. bimorpha. Bethune-Baker. 31. guthrei. Bethune-Baker. 31. nausori. Bethune-Baker. 31. odorevalvula. Bethune-Baker. 31. revaensis. Bethune-Baker. 31. revaensis. Bethune-Baker. 31. PHASTIA [Notodontidae]. ochreata. Schaus. 498. PHELLOE [Geometridae].

PHIALA [Eupterotidae].	Pieris [Pieridae].
punctulata. Pagenstecher. 413.	Suffert. 605.
PHILANGLAUS [Cossidae]. sobrana. Schaus. 498.	rimala n. subsp. Suffert. 605.
Рипотневиа [Lasiocampidae].	liliana : anali n. subsp. Suffert. 605.
sordida. Aurivillius. 17. Phlyctaenodes [Pyralidae].	Suffert. 605. lortzingi. Suffert. 605. theora: ratheo n. subsp.
aemulalis. Dognin. 113 darwinialis. Sauber. 491.	Suffert. 605. ——wagneri. Suffert. 605.
punctinotalis. Dognin. 113.	PILOCROCIS [Pyralidae].
PHOBODESMA [Geometridae].	771 1 Damie 110
661.	patiaipuneta. Dognin. 113. plumipes. Dognin. 113. subcandidalis. Dognin. 113.
Pнотерез [Noctuidae]. ————————————————————————————————————	PIONEA [Pyralidae].
apicata. Schaus. 499. costipuncta. Schaus. 499. marita. Schaus. 499.	acutalis. Dognin. 113. hyalact's. Dognin. 113.
	internexalis. Dognin. 113.
— perigeta. Schaus. 499. — repanda. Schaus. 499. — stenelea. Schaus. 499.	PLANENA [Nymphalidae].
stenelea. Schaus. 499. virescens. Schaus. 499.	———— aganice: nicega n. subsp. Suffert. 605.
PHRAGMATORIA [Arctiidae].	
coelestina. Püngeler. 443 urania. Püngeler. 443.	480 .
Phryganopsis [Arctiidae]. unipuncta. Hampson. 275.	lutosa n. subsp. Suffert. 605.
Phrygionis [Geometridae].	formosa: angulata n. subsp. Suffert. 605.
cruorata. Warren. 660.	latefasciata n. subsp. Suffert. 605.
Phylacodes n. gen [Tineidae]. Meyrick.	moforsa n. subsp. Suffert. 605.
cauta. Meyrick. 386.	——— haydni. Suffert. 605. ——— tellus: lustella n. subsp.
Pidorus [Zygaenidae].	Suffert. 605.
Pierella [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	umbra: rabuma n. subsp. Suffert. 605.
Pieridopsis n. gen. [Nymphalidae].	vestalis: stavelia n. subsp. Suffert. 605.
Rothschild and Jordan. 481.	PLATOECETICUS [Psychidse].
virgo. Rothschild and	marona. Schaus. 498.
Jordan. 481. PIERIS [Pieridae].	PLATYJA [Noctuidae]. ———— phoeophoenica. Hampson.
abti. Suffert. 605.	278.
subsp. Suffert. 605.	PLATYPEPLUS [Tortricidae].
dentigera: ratidengi n. subsp. Suffert. 607.	
gerda : dagera n. subsp.	——— harmonica Mayrick 388
Suffert. 605. ————————————————————————————————————	hedraea. Meyrick. 388. hemiopta. Meyrick. 388.
kückeni. Suffert. 605. larima: alarmi n. subsp.	phyllochlora, Meyrick, 388, rhynchias, Meyrick, 388.
Suffert. 605.	threnodes. Meyrick. 388.

Platyphthima n. gen. [Nymphalidae]. Rothschild and Jordan. 481. decolor. Rothschild and Jordan. 481. ornata. Rothschild and Jordan. 481. simplex. Rothschild and Jordan. 481.	Polia [Noctuidae]. ———————————————————————————————————
Platyprosterna n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. antigua. Dyar. 133. elacetta. Dyar. 133.	Polla [Geometridae].
PLATYPTILIA [Pterophoridae]. ———————————————————————————————————	POLYOHROSIS [Tortricidae]. ———————————————————————————————————
	POLYGRAMMODES [Pyralidae]. ————————————————————————————————————
PLEBOMA [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	anerastiodes. Warren and Rothschild. 665. saccharella. Dudgeon. 127.
contristatella var. cumaniella n. var. Aristides von Caradja. 12. hastiformis. Walsingham. 654.	Polyortha n. gen. [Tortricidae]. Dognin. 113. —————————————————————————————————
Рьотпета [Noctuidae]. 276. — сапобива. Натрвоп. 276. 276. — фетгобива. Натрвоп. 276. 276. — дегаеа. Натрвоп. 276. 276. — фетгобива. Натрвоп. 276. 276.	Poresta [Notodontidae].
Podalia [Megalopygidae].	POBINA [Notodontidae]. minos. Hudson. 297. salmonacea, Rothschild and Jordan. 481.
	Porrittia n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.
Poecilosoma [Syntomidae]. vespoides. Schaus. 498.	PORTHESIA [I.ymantridae]. similis var. zanthocampa n. var. Dyar. 131.
Pogonozada n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 276. ———————————————————————————————————	Prasinoscia n. gen. [Geometridae]. Warren. 660. ———————————————————————————————————
Polia [Noctuidae].	Precis [Nymphalidae]. actia: rubrofasciata n. subsp. Suffert. 606. adulatriz. Fruhstorfer. 189. pelarga: albofasciata n. subsp. Suffert. 606. sophia: albida n. subsp. Suffert. 606.

Premolis [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	PROPYRIA [Syntomidae]. atroxantha. Schaus. 498.
Prepiella [Arctiidae]. ————————————————————————————————————	Proteinania n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.
procridia. Hampson. 275. radicans. Hampson. 275.	PROTEODES [Tineidae]. ———————————————————————————————————
PREPONA [Nymphalidae]. demophon: muson n. subsp. Fruhstorfer. 184.	PRUMALA [Arctiidae]. hieroglyphica. Schaus. 498.
gnorima: jordani n. subsp. Fruhstorfer. 184.	Psaliodes [Geometridae]. brachiata. Warren. 659.
laërtes ikarios form. auto- lycus n. form, Fruhstorfer. 184.	dislocata. Warren. 659. ————————————————————————————————————
penelope form. antikleia n. form. Fruhstorfer. 184.	Psaltica n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. ———— monochorda. Meyrick. 388.
meander phoebus form cincta n. form. Fruhstorfer. 184.	Psamathia [Uraniidae] ———————————————————————————————————
omphale: amesia n. subsp. Fruhstorfer. 184. amesia form. dires n. form.	Pselaphelia n. gen. [Saturniidae]. Aurivillius. 16.
Fruhstorfer, 184. octavia n. subsp. Fruhstorfer, 184.	PSEUDACLYTIA [Syntomidae]. minor. Schaus. 498.
transiens n. form. Fruhstorfer. 184.	PSEUDACRAEA [Nymphalidse].
Pringleophaga n. gen. [Tineidae]. Enderlein. 164.	togoënsis. Bartel. 26. PSEUDAMATHUSIA [Nymphalidae].
	masina. Fruhstorfer. 183. PSEUDANTIORA [Notodontidae].
—— var. <i>nigritarsis</i> n. var. Enderlein. 164.	rufescens. Schaus. 498. PSEUDAPICONOMA [Syntomidae].
Prionoxystus [Cossidae]. ————————————————————————————————————	PSEUDARGYNNIS [Nymphalidae].
Problemsidis [Drepanidae]. ———————————————————————————————————	hegemone: nyassae n. subsp. Bartel. 26.
Procrateria n. gen. [Noctuidae].	PSEUDERESIA [Lycaenidae]. ————————————————————————————————————
Hampson. 278. noloides. Hampson. 278.	janeira. Schaus. 499. PSEUDOHADENA [Noctuidae].
Prodenia [Noctuidae]. marima. Schaus. 499.	crassipuncta. Püngeler. 444.
Proelymiotis [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	schlumbergeri. Püngeler.
Pronerice [Notodontidae].	PSEUDOMETA [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————
Pronola [Arctiidae]. ———————————————————————————————————	PSEUDOMYA [Syntomidse]. nigrozonum. Schaus. 498.
Pronomeuta n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. sarcopis. Meyrick. 388.	PSEUDOSCADA [Nymphalidae].
Pronotestra n. gen. [Noctuidae]. Hampson, 279,	PSEUDOTANILA [Noctuidue]. avemensis. Dyar. 152.

PSEUDOVIPSANIA [Limacodidae]	Pyrausta [Pyralidae]. atrisquamalis. Dognin. 113.
Psilogramma [Sphingidae]. jordani. Bethune-Baker. 31.	polygoni. Dyar. 131.
Paorosina n. gen. [Pyralidae]. Dyar. 141. —————————————————————————————————	PYRINIA [Geometridae]. 660. abditaria. Warren. 660. hemizanlha. Warren. 660. tenuilinea. Warren. 660.
PSYCHE [Psychidae]. ———————————————————————————————————	Pyroderces [Tineidae].
Pteredoa n. gen. [Lymantridae]. Hampson. 278. plumosa. Hampson. 278.	
Pterocerota n. gen. [Arctiidae]. Hamp-	
son. 278.	RACHEOLOPHA [Geometridae]. rufilimes. Warren. 660.
PTEROCYPHA [Geometridae].	RACHEOSPILA [Geometridae].
Austaut. 20.	RAPARNA [Noctuidae].
PTEROGNIA [Noctuidae]	Bothschild. 665.
PTERONYMIA [Nymphalidae].	minima. Warren and Roth- schild. 665.
auricula. Haensch. 272. denticulata. Haensch. 272.	RATARDA [Zygaenidae].
derama. Haensch. 272. derama. Haensch. 272. dispar. Haensch. 272. evonia. Haensch. 272. medalling. Haensch. 272.	furvicest ta. Hampson. 277.
evonia. Haensch. 272. medellina. Haensch. 272.	Ravigia n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132. ————————————————————————————————————
	REDOA [Lymantridae]. ————————————————————————————————————
tenuis. Haensch. 272. yungava. Haensch. 272.	RHESALA [Noctuidae]. tenuilinea. Swinhoe. 612.
PTYCHOPA [Geometridae]. ————————————————————————————————————	RHINOPROBA [Geometridae].
PTYCHOPODA [Geometridae].	Rhodesia n. gen. [Geometridae]. War-
crassisquama. Warren and Rothschild. 665. ganulosa. Warren and	ren. 661. viridialbata. Warren. 661.
Rothschild. 665. microptera. Warren and	RHODOCHLORA [Geometridae].
Rothschildd. 665.	Proposovy (The idial
PTYCHOTRICHOS [Syntomidae]. ———————————————————————————————————	RHODOGONIA [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
Pycnostega n. gen. [Geometridae]. Warren. 661.	RHODONEURA [Thyrididae]. ———————————————————————————————————
PYLA [Pyralidae].	610. turbatalis. Swinhos. 610.
hanhamella. Dyar. 141. pallidella. Dyar. 153. rainierella. Dyar. 141.	Rhodophthitus [Geometridae]. ————————————————————————————————————
Pyralopsis n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. peruviensis. Dognin, 113.	RHOMBORISTA [Geometridae]. intermaculata. 861. Warren.

_	
RHUDA [Notodontidae].	SALEBRIA [Pyralidae].
dissona. Schaus. 498.	bakerella. Dyar. 153. furciferella. Dyar. 153.
geometrica. Schaus. 498.	Jurcijerena. Dyar. 133.
minor. Schaus. 498.	furciferella. Dyar. 153. triplagiella. Dyar. 141. vetustella. Dyar. 153.
Rhynchophalera n. gen. [Notodontidae].	•
Aurivillius. 16.	Salluca [Notodontidae].
signata. Aurivillius. 16.	peittica. Schaus. 498.
RIFARGIA [Notodontidae].	SALOBRENA [Pyralidae].
condita. Schaus. 498.	phyrea. Schaus. 499.
demissa. Schaus. 498.	SALPINX [Nymphalidae].
discrepans. Schaus. 498.	assimilata?: bandana. n.
extranea. Schaus. 498.	subsp. Fruhstorfer. 208.
indecora. Schaus. 498.	SANGALOPSIS [Geometridae].
lemoulti. Schaus. 498.	basidentata. Warren. 660.
litura. Schaus. 498.	
merita. Schaus. 498.	SANGUESA [Pyralidae].
mistura. Schaus. 498.	——— dyopsata. Schaus. 499.
mortis. Schaus. 498.	Sapelia [Lymantridae].
muscosa. Dognin. 114. notabilis. Schaus. 498.	sulphureivena. Aurivillius.
occulta. Schaus. 498.	16.
- onerosa. Schaus. 498.	Saptha [Tineidae].
——— picta, Schaus, 499.	smaragditis. Meyrick. 388.
guianensis. Schaus. 499.	Sabata [Pyralidae].
——— tulira. Schaus. 498.	rhoiella. Dyar. 153.
RIVULA [Noctuidae].	Sunga [Suntamidea]
magniplaga. Swinhoe. 612.	Saeosa [Syntomidae]. ———— meridensis. Schaus. 499.
- niveipuncta. Swinhoe. 609.	
Robinsonia [Arctiidae].	Sarrothripa [Noctuidae].
evanida. Schaus. 498.	mesoplaga. Hampson. 276.
rockstonia. Schaus. 498.	rufimedia. Hampson. 278.
	Saturus [Nymphalidae].
Roeselia [Arctiidae]. divisoides. Schaus. 498.	——— atlantis. Austaut. 20.
nineicosta Schaus, 498.	hansii var. montana n. var.
——— polyodonta. Schaus. 498.	Austaut. 19.
	Sauris [Geometridae].
ROSENA [Notodontidae].	angusta. Warren. 657.
falcata. Schaus. 498. magniplaga. Schaus. 498.	Saurita [Syntomidae].
marona. Schaus. 498.	- nerenicua Schaus 498
nadina. Schaus. 498.	tricolor. Schaus. 498.
pallidicosta. Schaus. 498.	
Rothschildia [Saturniidae].	Sauritinia n. gen. [Syntomidae]. Dyar.
aroma. Schaus. 498.	132.
rozana. Schaus. 498.	dubiosa. Schaus. 498.
Rusalkia [Erycinidae].	SOADA [Nymphalidae].
marathon var. stenotaenia n.	amplificata. Haensch. 272.
var. Röber. 467.	——— majuscula. Haensch. 272.
	SCALMICAUDA [Notodontidae].
SAIS [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	fuscinota. Aurivillius. 16.
camariensis. Haensch. 272.	SCEA [Geometridae].
paraensis. Haensch. 272.	angustimargo. Warren. 650.
	Schematorhages n. gen. [Geometridae].
SALAMIS [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————	Warren. 660.
Bartel. 26.	arhostiodes. Warren. 660.
temora : virescens n. subsp.	SCIAGRAPHIA [Geometridae].
Suffert. 606.	gilletteata. Dyar. 141.
	•

SOOPARIA [Pyralidae].	Sesia [Sesiidae].
aequipennalis. Warren. 663.	bohatschi. Püngeler. 414. tancrei. Püngeler. 441.
cinereomedia. Dyar. 151.	tancrei. Püngeler. 441.
coecimaculalis. Warren.	xanthopyga. Aurivillius
dochmia. Meyrick. 386.	10.
fernaldalie Dver 151	SIBINE [Limacodidae].
interlinealis. Warren. 663.	oaroara. Dyar. 133.
liebmanni. Petry. 428.	— barbara. Dyar. 133. — eucleides. Dyar. 133. — horrida. Dyar. 133.
- intertineatis. Warren. 603 liebmanni. Petry. 428 meliturga. Meyrick. 386 normalis. Dyar. 151.	Statement (News. 3.
normalis. Dyar. 151.	SIGLOPHORA [Noctuidae].
pallidimarginalis. Warren. 663.	haematica. Hampson. 276.
	Sinna [Noctuidae].
phalerias. Meyrick. 386. semiamplalis. Warren. 663. sideraspis. Meyrick. 386. thyridias. Meyrick. 386. torniplagalis. Dyar. 153. triclara. Meyrick. 386. tricoloralis. Dyar. 151.	atrifusa. Hampson. 276. floralis. Hampson. 276.
sideraspis. Meyrick. 386.	
thyridiae. Meyrick. 386.	Sisyrosea [Limacodidae].
torniplagalis. Dyar. 153.	desilines Dyar. 133.
	obscura Dvar 133
tricoloralis. Dyar. 151.	parra. Dvar. 133.
Scotogramma [Noctuidae].	
mendosica. Hampson. 279.	Slossonella n. gen. [Limacodidae]. Dyar.
	141.
279.	tenebrosa. Dyar. 141.
Scrancia [Notodontidae].	Somatina [Geometridae].
nigra. Aurivillius. 16.	nucleata, Warren, 661.
Sententanto DV 11 1 TV	
Scriptania n. gen. [Noctuidae]. Hamp-	Soritia (Zygaenidae).
sen. 279. ————————————————————————————————————	bocki. Swinhoe. 611.
eysygia. Hampson, 210.	bocki. Swinhoe. 611
Southers [Tineidae].	Spargania [Geometridae].
moedavicella. Aristides von	nigrifasciata. Warren. 660.
Caradja. 12.	SPHECOSOMA [Syntomidae].
SENIOTHISA [Geometridae].	abdominalis. Schaus. 498. ————————————————————————————————————
crassisquama. Warren, 659.	metamela. Hampson. 275.
crassisquama. Warren. 659. flavida Warren. 660. nigrescens. Warren. 660. orthodisca. Warren. 659.	Sphinta n. gen. [Lasiocampidae]. Schaus. 499.
nigrescens. Warren. 660.	Schaus. 499.
orthodisca. Warren, 659.	cossoides. Schaus. 499.
quadricaudata. Warren.	Spindasis [Lycaenidae].
660. ———————————————————————————————————	kallimon. Druce. 119.
	Sporophyla n. gen. [Pyralidae]. Mey-
	sporophyla n. gen. [Pyralidae]. Meyrick. 386.
SEMNIA [Pyralidae].	Spragueia [Noctuidae].
mexicanalis. Schaus. 499.	inversa. Schaus. 499.
mirma. Schaus. 499.	
SEMNIOMIMA [Pyralidae].	taragma. Schaus. 499.
mediana. Schaus. 499.	
	Stachyotis n. gen. [Tineidae]. Meyrick.
SEMYRA [Limacodidae].	388.
	epichrysa. Meyrick. 388.
zinie Dvar 133	STAGNATOPHORA [Tineidae].
	fiordalisa. Petry. 428.
Sericosema [Geometridae].	STAUDINGERIA [Pyralidae].
angulata. Warren. 660.	olivacella. Dyar. 141. perluteella. Dyar. 141.
lignata. Warren. 660.	periuteella. Dyar. 141.

STAUROPUS [Notodontidae]. ———————————————————————————————————	STRIGLINA [Thyrididae]. brunneata. Warren. 664. curvilinea. Warren. 662. floccosa. Warren. 657. ignepicta. Hampson. 277. scintillans. Warren. 657. Struthisca n. gen. [Tineidae]. Meyrick. 388. holoscia. Meyrick. 388.
STENIA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	mesocentra. Meyrick. 388. siderarcha. Meyrick. 388. thranitis. Meyrick. 388. STUGETA [Lycsenidse]. maria. Suffert. 605.
STENOPHYLLODES [Lasiocampidae]. ———————————————————————————————————	SURENDIA.
Thleme. U21. misella. Thieme. 621. rugilas. Thieme. 621. STERRHA [Geometridae]. irrufata. Warren. 661. STIBADIUM [Noctuidae]. viridescens. Schaus. 499.	654. ponerias. Walsingham. 654. Symphlebomis n. gen. [Syntomidae]. Hampson. 275. Synchronia [Pyralidae]. zanthosoma. Dognin. 113.
STIBAROSTOMA [Geometridae]. — pulverata. Warren. 662. STICTOPTERA [Noctuidae]. — anaemia. Hampson. 276. — crinopis. Hampson. 276. — ferruginea. Hampson. 276. — hemithyris. Hampson. 276. — hypenistis. Hampson. 276. — leucostriga. Hampson. 276. — leucostriga. Hampson. 276.	SYNDROMODES [Geometridae]. — delicata. Warren. 658. SYNELYS [Geometridae]. — lubricata. Warren. 661. — ochreolata. Warren. 660. — pudens. Warren. 658. SYNGRIA [Uraniidae]. — griseata. Warren. 660.
	SYNGBIODES [Uraniidae]. discolor. Warren. 660. Synogdos n. gen. [Lymantridae]. Aurivillius. 16. simplex. Aurivillius. 16. SYNTHIMIA [Noctuidae]. exsiccata. Warren and
Stomafrontis n. gen. [Noctuidse]. Hampson. 278. albifasciata. Hampson. 278. STRABEA [Noctuidse]. punctilinea. Schaus. 499.	Rothschild. 665. Syntrita n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113. —————————————————————————————————
STREPSICEATES Tortricidae]. ———————————————————————————————————	TACHYRIS [Pieridae]. ———————————————————————————————————

TACOMA [Pyralidae]. nyesaecolella. Dyar. 141.	TELIPNA [Lycsenidae]. acraea: nigra n. subsp. Suffert. 605.
TAENIOCAMPA [Noctuidae]. terminatissima. Dyar. 141.	Suffert. 605 erica. Suffert. 605.
Tagiades [Hesperidae].	TENARIS [Nymphalidae]. artemis: blandina n. subsp.
Talapa [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	Fruhstorfer. 203. —— celea n. subsp. Fruh-
TALARA [Arctiidae].	storfer. 203. —— electra n. subsp. Fruh-
decepta. Schaus. 498. diversa. Schaus. 498. ornata. Schaus. 498.	storfer. 203 eleusina n. subsp. Fruh-
	storfer. 203. —— gisela n. subsp. Fruh- storfer. 203.
unimoda. Schaus. 498. Talmeca n. gen. [Notodontidae]. Schaus.	humboldti n. subsp. Fruh- storfer. 203.
498. biplaga. Schaus. 498.	myopina n. subsp. Fruh- storfer. 203.
invisa. Schaus. 498.	zenada n. subsp. Fruh- storfer. 203.
perplexa. Schaus. 498. pulchra. Schaus. 498.	ziada n. subsp. Fruh- storfer. 203.
Tamphana [Eupterotidae].	catops: adriana n. subsp. Fruhstorfer. 211.
Tanadema n. gen. [Limacodidae]. Dyar.	appina n. subsp. Fruhstorfer. 211.
133. ———— foemina. Dyar. 133.	catanea n. subsp. Fruhstorfer. 211.
incongrua. Dyar. 133. mas. Dyar. 133.	jobina n. subsp. Frub- storfer. 211. kajuna n. subsp. Frub-
TARACHE [Noctuidae]. ———————————————————————————————————	storfer. 211. —— laretta n. subsp. Frub-
benita. Schaus. 499. caterva. Schaus. 499.	storfer. 211. dimona: areia n. subsp.
diopis. Hampson. 278.	Fruhstorfer. 211.
——— mediana. Schaus. 499. ——— mionides. Hampson. 278.	storfer. 211. ———— diontrica: ferdinandi n.
——— praxina. Schaus. 499. ——— procrita. Swinhoe. 612.	subsp. Fruhstorier. 212. gorgo: danalis n. subsp.
——— puella. Schaus. 499. ——— pyralina. Schaus. 499.	Fruhstorfer. 211. —— gorgophone n. subsp.
triangularis. Schaus. 499. villica. Schaus. 499.	Fruhstorfer. 211. horvathi: enomia n. subsp.
violetta. Schaus. 499.	Fruhstorfer. 211. —— rebeli n. subsp. Fruh-
TARAGAMA [Lasiocampidae].	storfer. 211.
——— diluta. Aurivillius. 15. ——— distinguenda. Aurivillius.	storfer. 211. ——— macrops: macropina n. subsp. Fruhstorfer. 208.
17. fusca. Aurivillius. 17.	merana, Fruhstorfer, 212.
TAUROSCOPA [Pyralidae]. trapesitis. Meyrick. 386.	rafaela. Fruhstorfer. 212. tainia. Fruhstorfer. 204. rerbeeki. Fruhstorfer. 211.
TELESTO [Hesperidae]. uniformis. Swinhoe. 612.	rahnesi: ansuna n. subsp. Fruhstorfer. 212.

TEPHROCLYSTIA [Geometridae].	Thiotricha [Tineidae].
albiceps. Warren. 660. cuncilineata. Warren. 659. fumifascia. Warren. 660. indigata var. tristrigata n.	orthiastis. Meyrick. 388.
fumifascia. Warren. 660.	THORYBES [Hesperidae].
indigata var. tristrigata n.	•
var. Fuchs. 215.	Thoscora n. gen. [Megalopygidae]. Schaus. 499.
	brugea. Schaus. 499.
	THYATIRA [Noctuidae].
TERACOLUS [Pieridae].	godalma. Schaus. 499.
bacchus: hydrophobus n. subsp. Suffert. 605.	Thyone [Arctiidae].
flotouri. Suffert. 605.	muricolor. Schaus. 498. perbella. Schaus. 498.
hildebrandti : blanca n.	THYRASSIA [Zygaenidae].
subsp. Suffert. 607. ————————————————————————————————————	aprepes. Swinhoe. 611.
607.	Thyrestra n. gen. [Noctuidae]. Hamp-
ione: aurivillii. Suffert. 605.	son. 279.
lanzi Bartel 26.	THYRIA [Noctuidae].
lüderitzi. Suffert. 607. ————————————————————————————————————	croesita. Schaus. 499. satana. Schaus. 499.
Suffert 607.	
Suffert. 607. schuberti. Suffert. 605.	THYRIDOPTERYX [Psychidae]. ————————————————————————————————————
wissmanni. Suffert. 607.	·
Tessellota [Arctiidae]. apostata. Schaus. 498.	THYSANOCRASPEDA [Uraniidae]. ———————————————————————————————————
Tetraschistis [Pyralidae].	Thysanopyga [Geometridae].
paula. Schaus. 499.	nigricosta. Warren. 659.
	/D ray . 11 2
Teucer [Syntomidae].	Timora [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
hypophaea. Hampson. 275.	
	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388.
	— albida. Hampson. 275. TIMYRA [Tineidae]. — machlas. Meyrick. 388. — metallanthés. Meyrick. 388. — sphenias. Meyrick. 388.
	TIMYRA [Tineidae].
THALASSODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae].
	TIMYRA [Tineidae].
THALASSODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388.
	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. plalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. spectralis. Meyrick. 388.
THALASSODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. pachyspila. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. plalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. spectralis. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274.
THALASSODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. pachyspila. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. plalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. spectralis. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274.
THALASSODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274. Tithorea [Nymphalidae]. assimilis. Haensch. 272. brunnea. Haensch. 272. melanina. Haensch. 272.
THALASODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274. Tithorea [Nymphalidae]. assimilis. Haensch. 272. brunnea. Haensch. 272. melanina. Haensch. 272.
THALASODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. plalaritis. Meyrick. 388. plalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. prophanes. Meyrick. 388. prophanes. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274. Tithorea [Nymphalidae]. assimilis. Haensch. 272. brunnea. Haensch. 272. melanina. Haensch. 272. melanina. Haensch. 272. regalis. Stichel. 599.
THALASODES [Geometridae].	TIMYRA [Tineidae]. machlas. Meyrick. 388. metallanthés. Meyrick. 388. sphenias. Meyrick. 388. Tinea [Tineidae]. brachychlora. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. Tipha [Tineidae]. brochias. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. phalaritis. Meyrick. 388. pharetrata. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. pyrophanes. Meyrick. 388. Titanoptilus n. gen. [Pterophoridae]. Hampson. 274. melanodonta. Hampson. 274. Tithorea [Nymphalidae]. assimilis. Haensch. 272. brunnea. Haensch. 272. melanina. Haensch. 272.

TITULCIA [Noctuidae]. meterythra. Hampson. 276.	TRICHAETA [Syntomidae]. schultzei. Aurivillius. 15.
TITYA [Lasiocampidae].	Trichearias n. gen. Dognin. 113
	- nigella. Dognin. 113.
incerta. Dognin. 114. incerta. Dognin. 114. nigripuncta. Schaus. 498.	Trichestra n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son. 279.
	Tricheurois n. gen. [Noctuidae]. Hamp-
Tmetolophota n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.	son. 275.
polygona. Druce. 120.	TRICHOCLEA [Noctuidae].
Tolima [Pyralidae].	atalantica. Hampson. 279.
cincaidella. Dyar. 141.	cholica. Hampson. 279.
	TRICHODESMA [Syntomidae].
Tolype [Lasiocampidae].	aurimacula. Schaus. 498.
angustipennis. Schaus. 498.	
aroana. Schaus. 498.	Trichorhisa n. gen. [Noctuidae]. Hamp- son. 279.
columbiana, Schaus, 498.	Tridrepana [Drepanidae].
gelima. Schaus. 498. jamaicensis. Schaus. 498. lemoulti. Schaus. 498. multilinea. Schaus. 498.	adelpha. Swinhoe. 612.
lemoulti. Schaus 498	Trigena n. gen. [Cossidae]. Dyar. 132.
multilinea. Schaus. 498	TRIGONOMELAEA [Geometridae].
nebulosa. Schaus. 498.	nigristigma. Warren. 661.
numa schalle Aus	
poggia, Schaus, 498.	Triscaededia n. gen. [Pterophoridae].
poggia. Schaus. 498. septemlinea. Schaus. 498.	Hampson. 274. ductyloptera. Hampson.
taruda. Schaus. 498.	ductyloptera. Hampson.
Tonza [Tineidae].	274.
	TRITHYRIS [Pyralidae]. ———————————————————————————————————
citrorrhoa. Meyrick. 388.	- flanfimbria Dognin 113
Tornacontia [Noctuidae].	
mediatrix. Dyar. 141.	Trochuda n. gen. [Lymantridae].
TORODORA [Tineidae].	Schaus. 499.
episticta. Meyrick. 388.	bilinea. Schaus. 499.
epomia. Meyrick. 388.	Troctoceras n. gen. [Pyralidae].
zerastis. Meyrick. 388.	Dognin. 113
	occlusalis. Dognin, 113.
TORTRICIFORMA [Noctuidae].	TROIDES [Papilionidae].
chloroplaga. Hampson. 276.	haliphron: ikarus n. subsp.
TORTRICOMORPHA [Tineidae].	Employeering 182
diphtherina. Meyrick. 388.	Fruhstorfer. 183.
ergania. Meyrick. 388.	TROSIA [Megalopygidae].
	- ignicornis. Schaus. 498.
Tosale [Pyralidae].	TROSIA [Megalopygidae]. ———————————————————————————————————
grandis. Schaus. 499.	mirabilis. Schaus. 498.
Toxophlers [Noctuidae].	pulchella. Schaus. 498.
bilinia. Schaus. 499.	purens. Schaus. 498.
——— pallida. Schaus. 499.	Trotogonia n. gen. [Geometridae].
Trachypepla [Tineidae].	Warren. 659.
lathriopa, Meyrick, 386	——— pallidata, Warren, 659.
lathriopa. Meyrick. 386. phaeoptila. Meyrick. 386.	pallidata. Warren. 659. subornata. Warren. 659.
	Trymalites n. gen. [Tortricidae].
Tribonica n. gen. [Tortricidae]. Mey-	
rick. 388.	Meyrick. 388.
rick. 388 eremitis. Meyrick. 388.	Meyrick. 388. ——— margarias. Meyrick. 388.
rick. 388. ———————————————————————————————————	Meyrick. 388. margarias. Meyrick. 388. Tyana [Noctuidae].
rick. 388. ——————————————————————————————————	Meyrick. 388. ——— margarias. Meyrick. 388.
rick. 388. ——————————————————————————————————	Meyrick. 388. margarias. Meyrick. 388. Tyana [Noctuidae]. acypera. Hampson. 276.
rick. 388. ——————————————————————————————————	Meyrick. 388. margarias. Meyrick. 388. Tyana [Noctuidae].

UDEA [Pyralidae]. —— albipunctalis. Dognin. 113.	XENOECISTA [Geometridae]. ———————————————————————————————————
ULOPHORA [Pyralidae]. ———————————————————————————————————	Xenophasma n. gen. [Pyralidae]. Dognin. 113.
Urbona [Noctuidae].	notodontoides. Dogniu. 113.
microcyma. Hampson. 276.	Xerociris n. nom. [Noctuidae]. Cockerell, 82.
UROLAISA [Syntomidae]. ————————————————————————————————————	XYLINA [Noctuidae].
Varneria n. gen. [Pyralidae]. Dyar.	
postremella. Dyar. 141.	
VICTORIA [Geometridae]. fuscithorax. Warren. 661.	Xylomania n. gen. [Noctuidae]. Hampson. 279.
VIPSANIA [Limacodidae]. ————————————————————————————————————	XYLOPHASIA [Noctuidae]. ————————————————————————————————————
Vipsophobetron n. gen. [Limacodidae].	unita. Smith. 572.
Vipsophobetron n. gen. [Limacodidae]. Dyar. 133. — marinna. Dyar. 133. marona. Dyar. 133.	XYLORYCTA [Tineidae]. ———————————————————————————————————
VIRBIA [Syntomidae]. rotundata. Schaus. 499.	Yrsolophus [Tineidae].
Vitassidia n. gen. [Pyralidae]. Roth-	deltaspis. Meyrick. 388.
schild and Jordan. 481. ———————————————————————————————————	Yрнтним [Nymphalidae]. ————————————————————————————————————
WESTERMANNIA [Noctuidae].	uniformis n. subsp. Bartel. 26.
agrapha. Hampson. 276. araeogramma. Hampson.	Zanclopera [Geometridae].
276. ———— argyroplaga. Hampson.	calidata. Warren. 662.
276. cuprea. Hampson. 276.	ZATREPHES [Arctiidae].
digramma. Hampson. 276.	
geminastra. Hampson. 276. leucogonia. Hampson. 276. nocturna. Hampson. 276. phaeopepla. Hampson. 276.	flavida, Hampson, 275,
mocturna. Hampson. 276.	ossea. Schaus. 498.
	trilineata. Hampson. 275.
selentis. Hampson. 276. stalactitis. Hampson. 276. trigonica. Hampson. 276.	ZETHES [Noctuidae].
trigonica. Hampson. 276.	
Wheeleria n. gen. [Pterophoridae]. Tutt. 630.	subapicalis. Swinhoe. 611.
Xanthorhoë [Geometridae].	Zeuzerodes [Thyrididae]. ————————————————————————————————————
imperfecta Philpott 430	
inaequata. Warren. 663. periphaea. Meyrick. 386.	ZIA [Arctiidae]. hemiphaea. Hampson. 275.
recta. Philpott. 430.	Zophodia [Pyralidae].
XANTHYRIS [(leometridae].	aureomaculella. Dyar. 153.
XANTHYRIS [Geometridae]. ———————————————————————————————————	orobanchella. Dyar. 141.

4603-4631 HYMENOPTERA.

TITLES.

The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.

. . . Die Kontrolle geschlüpfter Königinnen. Schweiz. Bienenztg., Aarau, **26**, 1903, (166-168). [4603 4631].

Les hyménoptères de Provancher. Nat. Canad., Quebec, **32**, 1905, (129-133). [4631].

Pluie de foarmis ailées. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (2° semest., 535). [4619 4631]. 3

Quelques ennemis ailés de nos vergers. Bruxelles, Bul. soc. roy. linn., 30, No. 9, 1905, (1-4). [4603].

Aaron, S[amuel] Frank. The parasite [Melanobracon?] of the oak pruner [Elaphidion villosum]. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (179, with illustr.). [4631 4831].

Adlers, Gottfrid. Utvecklingen af ett Polistes-samhälle. [The development of a Polistes-community.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (97-106). [4619 4631].

Om cellbyggnad och tjufbin hos Trachusa serratulae Panz. [On cell-building and thief - bees among Trachusa serratulae.] Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1901, (121-129). [4619 4631].

Alfken, J. D. Andrena freygeseneri, eine neue alpine Andrena-Art aus der Schweiz. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (81-82). [4027 di 4631]. 8

Zwitter. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (122-123). [4611 4631]. 9

Die Gruppe der Andrena afzeliella Kirby. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (89-91). [4631].

Prosopis-Arten. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (91-95). [4631]. Alfken, J. D. Melitta nigricane n. sp., eine neue deutsche Biene. Ze. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (95-96). [4627 dc 4631].

Zweiter Beitrag zur Synonymie der Apiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (145-146). [4631].

——— Ueber einige afrikanische *Prosopis* - Arten. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **5**, 1905, (146-150). [4627 f 4631]. 14

Die Förstersche Monographie der Bienengattung Hylacus F. (Latr.) = Prosopis F. und die Prosopis Sammlung Försters. Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1905, (108-124). [4631].

— Ueber einige Bienen-Arten Thomson's. Bremen, Λbh. natw. Ver., 18, 1905, (128). [4631]. 17

Die Gruppe der Andrena varians K. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (129–131). [4631].

André, Ernest. Species des hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Tome 8. Monographie des Mutillides. Paris (Hermann), 1897-1903, (479, av. 15 pls.). 25 cm. 30 fr. [4627 d fa 4631]. 19

Mutillides nouveaux ou peu connus de l'Ancien Monde et de l'Australie. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (201-216, 265-277). [4631].

Voyage de L. Fea dans l'Afrique occidentale. Mutillidae. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (221-252). [4631 4627 fd].

Anglas, J. De l'origine des cellules de remplacement de l'intestin chez les Hyménoptères. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (173-175). [4607].

Ashmead, William H[arris]. Descriptions of new genera and species of Hymonoptera from the Philippine islands. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, (1904), 1905, (127-158, with pl.). [4627 eg 4631].

Additions to the recorded hymenopterous fauna of the Philippine

islands, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (957-971, with text-fig.). [4627 cg 4631]. 24

Ashmead, William H[arris]. New Hymenoptera from the Philippines. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (107–119). [4627 eg 4631].

New genera and species of Hymenoptera from the Philippines. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (pl. + 397-413). Separate. 24.5 cm. [4627 eg 4631].

Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (120-122). [4631]. 27

New generic names in Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (126). [4631].

A list of the Hymenoptera of the Philippine islands, with descriptions of new species. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (1-22). [4627 cg 4631].

Descriptions of new Hymenoptera from Japan 1, 2. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (65-84, 146-165, with 2 pls.). [4627 ec 4631].

Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 14, 1903, (295). [4631]. 31

Description of the type of the genus Curriea Ash. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (18, with text-fig.). [4631]. 32

A new Alysiid from Ceylon. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (113). [4627 of 4631].

On the discovery of figinsects in the Philippines. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (342). [4627 eg 4631]. 35

Aurivillius, Chr[istopher]. Apidae [svecanae] (Svensk insektfauna. 13:1:1.) Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (129-218, with pl.); Sphegidae, l.e. 25, (x 2-6345) 1904, (241-300, with pls.). [4627 da 4631].

[Bachmetjev, P.] Бахметьевъ, П. Поцытка примирить Дзерджона съ Диккелевъ. [Ein Versuch, die Theorien von Dzieržon und Dickel in Uebereinstimmung zu bringen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 9, 4, 1904, (1-17), 5, (1-16). [0211 0219 4611 4631]. 37

Der Unterschied der sogenannten "falschen" Drohnen von den gewöhnlichen, betrachtet vom Standpunkt der analytisch-statistischen Methode aus. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1905, (363-364, 371-372, 379). [4623 4631].

Benton, Frank. The specific name of the common honey-bee [Apis mellifera]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (71-73). [4631].

Berthoumieu, V. Le genre Triptognathus Berth. (Hym.) et les variétés de T. uniquitatus Gr. Echange, Moulins, 21, 1905, (123–125, 131–133). [4631].

Beutenmüller, William. The types of Cynipidas in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (23-28). [0060 4631].

Bolivar, Ignacio. Nueva especie de "Xiphidium" de las Azores. [Nouvelle espèce de Xiphidium des Açores.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (180-181). [4627 lb 4631]. 42

Bordas, L. Der Kropf und Kaumagen einiger Vespidas. (Uebers. v. Chr. Schröder.) Zs. wiss. Insektenbiol. Husum, 1, 1905, (325-329, 361-371, 415-418). [4607 4631]. 43

Bourgeois, J. L'origine des fourmilières. Etat actuel de la question d'après les communications faites au congrès international de Zoologie tenu à Berne en août 1904. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (121-127). [4619 4631].

Bouvier, E. L. Notice sur Henri de Saussure. Bul. Muséum, Paris, 1906, (223-225). [0010 4631]. 45

Sur la nidification d'une colonie d'abeilles à l'air libre. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (187-206, av. fig.). [4619 4631]. 46

Bees and flowers. [Abridged transl.] Washington, D.C., Smithsonian

2 a 2

Inst., Rep., **1904**, 1905, (Pl. + 469-484, with text-figs.). Separate 24.5 cm. [4619 4631]. 47

Bradley, J. Chester. On Ropronia garmani Ashm. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (212-214, with pl.). [4631].

Ropronia, an anomalous Hymenopteron. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (14-18). [4631]. 49

Notes on Evaniidae. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (26-27). [4631]. 50

Brauns, Hans. Masoridae von Südafrika. Ann. Hist. - Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (219-234). [4627 fg 4631].

Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (75–76). [4631].

v. Friese, H.

Brauns, S. Zwei neue Mesostenus aus Brasilien. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (129-131). [4627 hh 4631]. 53

Eine neue Delomerista. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (131-132). [4631]. 54

Hal. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (132-134). [4631]. 55

Listrocryptus nov. genus (Phygadeuonini). Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (134-136). [4631]. 56

Bresslau, Ernst. Der Samenblasengang der Bienenkönigin. (Studien über den Geschlechtsapparat und die Fortpflanzung der Bienen. I.) Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (290-323). [46074631].

Brues, Charles T[homas]. On the relations of certain myrnecophiles [Staphylinidae] to their host ants. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (21-22). [0219 4631 4831]. 58

North American parasitic Hymenoptera. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (183-188). [4627 g ha 4631].

Brunelli, Gustavo. Ricerche sull' ovario degli insetti sociali. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 13, Sem. 1.°, 1904, (350-356). [4607]. 60

nazione nell'origine degli istinti delle api solitarie e sociali. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1901, (60-64). [4619]. 61

Bugnion, E. Les œufs pédiculés de Rhysea persuasoria. Lausanne, Bull. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (245-249, with 1 pl.). [4615 4631]. 62

Burri, R[obert], Bakteriologische Gerschungen ueber Schweiz. Bienenztg., (335-342, 360-365). [4603]. Bakteriologische die Faulbrut. Aarau, 27, 1904, 63

Buttel-Beepen, [H.] von. Die Ursachen der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene u. die analytischstatische Methode. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (441-445). [46194631].

Soziologisches und Biologisches vom Ameisen- und Bienenstaat. Wie entsteht eine Ameisenkolonie? Arch. Rassenbiol., Berlin, 2, 1905, (20-35). [4619].

[Die Begattung der Bienen]. Bienenwirtsch. Centralbl., Hannover, 41, 1905, (163-166, 195-197). [4619 4631]. 66

[Die Ursachen der Drohnenschlacht.] Bienenwirtsch. Centralbl-Hannover, 41, 1905, (258-260). [4619 4631]. 67

der Bienenkönigin.]
Centralbl., Hannover, 202, 322-325). [4607 dis Samenblase Bieneuwirtsch. 41, 1905, (290-202, 322-325). [4607 d631]. 68

Cameron, P. Descriptions of rew species of Sphegidae and Ceropalidae from the Khasia hills. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (218-228, 415-423, 467-477). [4627 ef 4631].

Cynipidae from South Africa, representing a new subfamily. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (Ser. 7), 16, 1905, (20-22). [4627 fg 4631].

On some new genera and species of parasitic Hymenoptera from Borneo. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (159–169). [4627 eg 4631]. 71

- genus and some new species of East Indian Hymenoptera. [Cont. from 1904.] Entomologist, London, 1905, (14-17). [4627 ef 4631].
- A new genus and species of Larridae from Central America. Entomologist, London, 1905, (21). [4627 hb 4631]. 73
- New species of Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae and Braconidae) from India. Entomologist, London, 1905, (83-85, 105-107). [4627 ef 4631].
- Descriptions of two new Aculeate Hymenoptera from the Transvaal. Entomologist, London, 1905, (153-154). [4627 fg 4631]. 75
- Descriptions of three undescribed genera of Ichneumonidae from Borneo. Entomologist. London, 1905, (170-172). [4627 eg 4631]. 76
- Description of a new species of *Pseudagenia* (Hymenoptera, *Pompilidae*) from Natal. Entomologist, London, **1905**, (223). [4627 fg 4631].
- Description of a new species of Gasteruption (Evaniidae) from Cape Colony. Entomologist, 1.ondon, 1905, (227). [4627 fg 4631].
- A new genus of Hemitelini (Ichneumonidae) from Cape Colony. Entomologist, London, 1905, (249-250). [4627 fg 4631]. 79
- Description of a new genus and species of *Braconidae* from Cape Colony. Entomologist, London, **1905**, (268-269). [4627 fg 4631].
- New names for Hymenoptera. Entomologist, London, 1905, (269). [4631].
- on some new genera and species of Hymenoptera from Cape Colony and Transvaal. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (195-257). [4627 fg 4631]. 82
- On the Hymenoptera of the Albany Museum, Graham's Town. 2nd paper. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (185-244). [4627 fg 4631]. 83
- On some new genera and species of Hymenoptera collected by the Rev. J. A. O'Neil, S.J., chiefly at

- Dunbrody, Cape Colony. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 1V, 1905, (245-265). [4627 fg 4631]. 84
- Cameron, P. On the Hymenoptera of the Albany Museum, Graham's Town, South Africa. 3rd paper. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. V, 1905, (297-314). [4627 fg 4631]. 85
- On some new species of Hymenoptera collected by the Rev. J. A. O'Neil, S.J., at Dunbrody, Cape Colony. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Albany Mus., 1, pt. V, 1905, (315-330). [4627 fg 4631].
- On . . . parasitic Hymenoptera. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (33-47). [4627 eg ia 4631].
- On . . . Malay Hymenoptera. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (48-78). [4627 eq 4631]. 88
- On a new genus and some new species of *Ichneumonidae* from the Sikkim Himalaya. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (77-89, 142-144). [4627 ef 4631].
- On the of Apteropompilus dentatus Cam. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (136). [4631].
- Description of a new species of *Philomides* (Chalcididae). Zs. Hymenopter., Teschendorf, **5**, 1905, (150). [4631]. 91
- Description of a new genus and three new species of Chalcididae from South Africa. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (230-232). [4627 fg 4631].
- A new species of Chirotica (Ichneumonidae, Ilemitelini) from Cape Colony. Zs Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (232). [4627 fg 4631]. 93
- Descriptions of some new species of parasitic Hymenoptera, chiefly from the Sikkim Himalaya. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (244-248, 278-285). [4627 ef 4631]. 94
- genera and species of parasitic Hymenoptera from Cape Colony and Transvaal, South Africa. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (338-344). [4627 fg 4631].

Cameron, P. Descriptions of two species of Eurytomini (Chalcididae) from Caps Colony. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (344-345). [4627 fg 4631]. A new genus and species of Joppini (Ichneumonidae) from Natal, South Africa. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (346-347). [4627 fg 4631]. Candell, A[ndrew] N[elson]. Branched hairs of Hymenoptera. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (5-6). [4607]. Claybrooke, Jean de. Documents pour servir à l'histoire du "Kelep," hyménoptère auxiliaire des cultures du cotonnier. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1904, (358–375). [4603 4631 99 Cobelli, Ruggero. Contribuzioni alla Imenotterologia del Trentino. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (596-599). [4627 dk]. 100 Cockerell, T[heodore D[ru] A[lison]. Two new bees. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (32-34). [4631]. 101 The bees of southern California. 1-8. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (3-6, 23-24, 56-60, 72-76, 86-90, 159-162); 4, 1905, (13-15, 28-33, 99-106). [4627 gi 4631]. 102 Anthidium jugatorium Say [a Dianthidium]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (84). [4631]. Some little-known bees of the genus Colletes. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (276–277). [4631]. 104 New genera of bees. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (292). [4631]. Some American Hymeno-

Philadelphia, Pa., Ent. News

A new bee of the genus

Diadasia Patton; a genus

Amer. Nat., Boston, Mass., 39,

106

108

Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (9-11).

Perdita from Texas. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905,

ptera.

[4627 gi 4631].

(331). [4627 gi 4631].

1905, (741-745). [4631].

Cockerell, T[heodore] D[ru] A[lison]. American Hymenoptera: new bees and a new Proctotrypid. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (200-109 **201**). [4627 g 4631]. Some bees of the genus Melissodes from the Rocky. Mountain region. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (521-528). [**4627** gi 4631]. 110 Descriptions and records of bees. I-VI. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (216-224, 292-301, 301-307, 392-403, 465-476, 477-485). [4627 e g ic ii 4631]. Some American Halictine bees in the British Museum. Entomologist, London, 1905, (33-37). [4627 g 112 **4631**]. New and little - known American bees. Entomologist, London, **1905**, (145–148). [4627 g 4631]. New Australian bees of the genus Nomia. Entomologist, London. **1905**, (217-223). [4627 ie 4631] New Australian bees in the collection of the British Museum. Entomologist, London, 1905, (270-273, 302-304). [4627 ic 4631]. Une nouvelle abeille du Bul. Muséum, Paris, 1905, Mexique. (165). [4627 ha 4631]. 116 v. Viereck, H. L. Cook, O[rator] F[uller]. Progress in the study of the kelep. Ectatomma tuberculatum, parasite of Anthonomus grandis.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554). [4619 4631 4831].

Coupin, Henri. Un insecte concierge.

Two new

A large com-

119

120

Nature, Paris, 32, 1904, (369-370, av.

Halictus from New Jersey. Philadelphia,

Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15,

munity of Vespa vulgaris. Ent. Mag.,

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von.

Ein paar nomenclatorische Bemerkungen

zur Gruppe Ichneumoninae von W. H.

Ashmead's Classification of the Ichneumon Flies or the Superfamily Ich-

fig.). [4619 4631].

Crawford, J. C., jun.

Crawshay, G. A.

1904, (97-99). [4627 gg 4631].

London, 1905, (8-10). [4619].

vieumonidea in Proc. U.-St. National-Museum XXIII, 1900, pag. 1-220. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (49-52). [4631].

Dalla Torre, K[arl] W[ilhelm] von. Interessante Nestanlagen von Odynerus parietum (L.) und Anthidium oblongatum Latr. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (21-22). [4619 4631]. 122

[Demokidov, K. E.] Демокидовъ, К. Е. Новый паразить яиць лугового Мотылка изъ подотряда Hymenoptera Chalcidoidea. [Nouveau parasite des œufs du *Phlyetaenodes sticticalis* appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoidea.] (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 5, 1904, (207–209). [4419 4615 4619 4631]. 123

Жуки майки (родъ Meloë) и ихъ значение въ нашемъ пчеловодствъ. [Die Oelkäfer (Maiwürmer) der (4attung Meloë und ihre Bedeutung für unsere Bienenzucht.] Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg. 6, 1, 1905, (14, mit 1 Taf.). [4619 4631 4819 4831].

Dernehl, Paul H. v. Marshall, William S.

Desaulies, Paul. Rapport sur le lophyre du pin ou grande mouche à scie (Kiefern-Kammhornwespe). Mülhausen, Bull. Soc. ind., 74, 1905, (422-424, mit 1 Tal.). [4631].

Detto, Carl. Blütenbiologische Untersuchungen. II. Versuche über die Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. Flora, Marburg, 94, 1905, (424–463). [4619 4631]. 126

Dickel, Ferd. Irrtümer, die von einem ins andere Lehrbuch gehen. [Betr. Bienenlarven.] D. ill. Bienenztg, Berlin, 22, 1905, (44-46). [4615-4631].

[Dimo, N. A.]. Димо, Н. А. Изъ наблюденій надъ муравьями (Педозоологическія замітки). [Beobachtungen über Ameisen. [Pädozoologische Skizzen.] Saratov, Trd. Obšč. jest., 4, 3, 1903-1904, [1905], (109-125). [4603 4619 4631].

Dittrich, R. Verzeichnis der bisher in Schlesien aufgefundenen Hymenopteren. II. Chalastogastra. Zs. Ent. Breslau, 30, 1905, (23-47). [4627 de]. 129 Dofiein, F[ranz]. Beobachtungen an den Weberameisen. (Oecophylla smaragdina.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (497-507). [4619 4631]. 130

Doneaster, L. On the maturation and early development of the unfertilised egg in certain sawflies. [Tenthredinidae.] Cambridge, Proc. Phil. Soc., 13, 1905, (103-105). [4615].

Dreyling, L. Beobachtungen über die wachsabscheidenden Organe bei den Hummeln, nebst Bemerkungen über die homologen Organe bei Trigonen. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (563-573). [4607].

——— Die wachsbereitenden Organe bei den gesellig lebenden Bienen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (289-330, mit 2 Taf.). [4607 4631].

Du Buysson, K. Catalogue des Tenthrédinides du Muséum de Paris. Première liste (Perga). Bul. Muséum, Paris, 1905, (228-229). [4631]. 134

Duchasseint, J. Capture de Parnopes carnea Fabr. dans le Puy-de-Dôme. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (267). [4627 df 4631]. 135

Ducke, A[dolf]. Biologische Notizen über einige südamerikanische Hymenopteren. [Nachtrag zu Allg. Zs. Ent., Neudamm, 8, 1903, (368-372).] Zs. wiss. Insektenbiol., Hneum, 1, 1905. (175-177). [4619].

Zur Kenatnis der Diploptera vom Gebiete des untern Amazonas. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (170-173). [4627 hh 4631]. 137

Zur Abgrenzung der neotropischen Schmarotzerbienengattungen aus der nächsten Verwandtschaft von Melissa Sm. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (227-229). [4631]. 138

Revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Parà. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. 1-11, 1904, (13-48, con 15 fig.). [4631 4627 hh].

Supplemento alla revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Para. Firenzo, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (99-102). [4631 4627 lb].

Dupont, Louis. Note sur la présence en Normandie de la Macrophya erythrocnema Costa (Insecte hyménoptère). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., 37, 1901, [1902], (36-37). [4627 df 4631]. 141

Dusmet y Alonso, José Maria. The Apidae of Spain. (Span.) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (149–163). [4627 dg 4631].

Ebster, Franz. Ein Beobachtungsstock für wissenschaftliche Zwecke. Leipziger Bienenztg, 19, 1904, (17-19). [0090 4603].

Eckstein, Karl. Die Bekämpfung der Kiefernaltho!z - Gespinstwespe, Lyda stellata. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1-4). [4603 4631]. 144

Emery, Carlo. Intorno ad alcune specie di Camponotus dell'America meridionale. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), 7, (1902-1903), 1903, (62-81, con 15 fig.). [4631 4627 h]. 145

Ile affinità del genere Leptanilla e i limiti delle Dorylinae. Archivio zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (107-116, con 9 fig.). [4631].

Enderlein, Günther. Die Braconiden-Sabfamilie Mimagathidinae m. Zool. Anz. Leipzig, 28, 1905, (449-454). [4631].

der Stephaniden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (473-477). [4631]. 148

Zur Klassification der

Einige Bemerkungen zur Kenntnis der Trigonaliden. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (198-200). [4631].

Neue Braconiden aus dem indischen und afrikanischen Gebiet. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (227-236). [4631].

Ernst, Christian. Einige Beobachtungen an künstlichen Ameisennestern. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (47-51). [4619]. 153

Escherich, K[arl]. Ueber Ameisen und Ameisengäste. [Literatur-Referate.] Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (33-48). [4619 4631]. 154

Ameisen. Mitt. philomath. Ges., Strass-

burg, Bd. 2, [Jg. 10, (1902)], 1903, (461-477). [4619 4631]. 155

Fabre, J[ean] H[enry]. Die Nester der Mauerbiene. Ein Bild aus der Insektenwelt. Uebers a. d. Franz. Kosmos, Stuttgart, 2, 1905, (75-82). [4619].

[Fedčenko, В. А.] Федченко, Б. А. Tenthredinidae Московской губернін [Die Tenthrediniden des Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevn. Zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (29-54). [4627db]. 157

Fernald, H[enry] T[orsey]. The North American species of Chlorion. Philadelphia, Pa., Ent News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (117-120). [4627gf 4631].

The type of the genus Sphex. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (163–166). [4631].

Pielde, Adèle M. Three odd incidents in ant-life. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (639-641, with text fig.). [4619 4631].

Observations on ants in their relation to temperature and to submergence. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (170-174). [4611 4631].

Portable ant nests. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol., Lab. Bull., 7, 1904, (215-220, with text fig. and pl.). [4619 4631].

among ants. [Formicidae]. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (227-250, with illustr.). [46194631].

Tenacity of life in ants. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull.. 7, 1904, (300-309, with illustr.). [0211 0219 4619 4631]. 164

H. The reactions of ants to material vibrations. [With bibliography.] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904. (642-650, with text fig.). [4611 4631].

Fleur, E. [Mélanges . . .] II. Etudes incomplètes. Le bupreste. Les philanthes. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (22-25). [4631]. 166

Forel, Auguste. Miscellanea myrmécologiques. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (1–52, av. 1 fig.). [4627d 4631].

Miscellanea myrmecologiques II. (1905). Bruxelles, Ann. Soc. end. Belgique, **49**, 1905, (155-185). [4627hd fh ef hh fa dh 4631]. 168

Ameisen aus Java. Gesammelt v. Prof. K. Kraepelin 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **22**, (1904), Beih. 2, 1905, (1-26). [4627eg 4631].

Einige biologische Beobachtungen des Herrn Prof. Dr. E. Göldi an brasilianischen Ameisen. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (170-181). [4619 4631].

Revision of the species of Formicidae of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (353-355). [4627ik 4631]. 171

Fougères, Marquis de. Documents relatifs à l'apiculture coloniale. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 50, 1903, (241-255). [0060 4619 4627 4631]. 172

Freke, P. E. Stray notes on Aculeates. Entomologist, London, 1905, (149-152). [4619].

Frey-Gessner, E. Das Männchen von Andrena parviceps Kriechb. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (57-58). [4627 di 4631].

Friese, H. Ein Bienennest mit Vorratskammern. (Lithurgus dentipes Sm.) Zs. wiss. Insektenbiol, Husum, 1, 1905, (118-119). [4619 4631]. 175

Neue afrikanische Bienenarten. [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (1). [4627 f 4631].

Tropen. Zs. Hymemopter., Teschendorf, 5, 1905, (1-12). [4631].

Neue Bienen der orientalischen Region. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (17). [4631]. 178

Neue afrikanische Bienenarten. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (18-19). [4627 f 4631]. 179

Neue Tetralonia-Arten der aethiopischen Region. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (20-23). [4627 f 4631].

Priese, H. Die Wollbienen Afrikas, Genus Anthidium. [Mit Beschreibungen von Brauns.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (65-75). [4627 f 4631]. 181

Neue Bienenarten aus Chile. Zs. Hymenopter., Teschendorf. 5, 1905, (137-141). [4627 hk 4631].

Neue Anthophora-Artem aus Afrika. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (233-242). [4627 f 4631].

Eine Panurgus-Art mit gelben Zeichnungen. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (308). [4631].

Die Keulhornbienen Afrikas. Genus Ceratina. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (1-18). [4627 f 4631].

Die Kegelbienen Africa's. (Genus Coelioxys.-Hym.) Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 6, 1904, (16). [4627 f 4631].

Hummeln des russischen Reiches. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, [1905], (507-523). [4627 ea eb kā 4631].

Fyles, Thomas W. On the food habits of certain of the Hymenoptera. II. Toronto, Rep. ent. soc. Ont., 1904, 1905, (94-96). [4619].

Gadeau de Kerville, Henri. Matériaux pour la fauue des hyménoptères de la Normandie. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (302-306, 327-337, 343-353); (sér. 4), 39, 1903, [1904], (40-46). [4627 df 4631]. 189

García Mercet, Ricardo. A Bembex: from Rio de Oro. (Spanish) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (342-343). [4627 fd 4631]. 190

(Spanish) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (352-355). [4627 far 4631].

A Gorytes and a Bembex from Morocco. (Spanish) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (464-466). [4627 fa 4631].

New Mutillidae from Spain. (Spanish) Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., **5**, 1905, (488–495). [4627 dg 4631].

Gauckler, H. Lophyrus pini. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (56). [4631]. 194

Gebien, Hans. Das Formicarium und seine Bewohner. Nerthus, Altona, 6, 1904, (135–140, 165–166, 182–185). [4619].

Das künstliche Ameisennest (Formicarium). Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (500-508). [4619].

Gerber, C. v. Vayssière, A.

Gerstung, F. Der Bien und seine Zucht. 3. verm. u. verb. Aufl. Berlin (F. Pfenningstorff), 1905, (VIII + 323). 20 cm. Geb. 3,60 M. [4603].

Geyr von Schweppenburg, H.
Freiherr. Ueber Vorkommen und
Lebensweise der Violettflügeligen
Holzbiene. Zool. Garten, Frankfurt a.
M., 46, 1905, (89). [4619 4631]. 198

Ghigi, Alessandro. Catalogo dei Tentredinidi del Museo zoologico di Napoli, con osservazioni critiche e sinonimiche. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 21, 1904, (1-28). [4631].

Eleuco dei generi e delle specie di Tentredini europei istituite da Achille Costa. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 34, 1905, (1-8, con 1 tav.). [4631].

Giglio-Tos, Ermanno. Della partenogenesi e della spermatogenesi nell'ape. Auat. Anz., Jena, 26, 1905, (369-373). [4615 4611]. 201

Girault, A. Arsene. A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (Solidago). Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (82). [4619]. 202

Graenicher, S. Wisconsin bees: genus Andrena. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (64-67). [4627 gg 4631]. 203

Some observations on the life history and habits of parasitic bees. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (153-167, with pl.). [4619 4631]. 204

Guntrum. Das Auftreten der Kiefernblattwespe in den Waldungen der Rheiu-Main-Ebene. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (1172-1175). [4603 4631].

Habermehl, H. Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden. Til 1. (Wissenschaftl. Beiträge zum Jahresberichte des Grossh. Gynasiums u. der Oberrealschule zu Worms 1903-4.) Worms a. Rh. (Druck v. H. Fischer), 1904, (37). 22 cm. [4627 de 4631].

Hanstein, R. von. Neue Beobachtungen an Ameisen. Sammelreferat. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (651-653, 662-665). [4631]. 207

Hartman, Carl. Observations on the habits of some solitary wasps of Texas. Austin, Cont. Zool. Lab. Univ. Tex. No. 67 in Austin, Bull. Univ. Texas, Sci. Ser., No. 7, 1905, (73 + 11., with pl.). 23.5 cm.; Austin, Trans. Texas Acad. Sci., 7, (1904), 1905, (15–85, with pl.). [4619 4627 gi].

Heidrich Beobachtungen und Bemerkungen über Nematus-Frass. Allg. Forstzig, Frankfurt a. M., 89, 1904, (281-283). [4603 4631]. 209

Heyden, L. v. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren-Fauna der weiteren Umgegend von Frankfurt a. M. [Tl. X-XII.] Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1905, Tl. 2, (75–87). [4627 de].

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. The prairie mounds of Louisiana [due to ants]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (551-552). [4619].

Hilsheimer, Max. Studien über den Hypopharynx der Hymenopteren. Jenaische Zs. Natw., 39, 1904, (119-150, mit 1 Taf.). Dasselbe als Münchener Diss. separat. [4607]. 212

Höppner, Hans. Zur Biologie der Rubus-Bewohner. [III. Eurytoma rubicola Gir. u. ihre Wirte.] Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (161–171). [4631 4619].

Huber, Jakob. Über die Koloniengründung bei Atta sexdens. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (606-619, 625-635). [4619 4631]. 214

Iguahi, Sohei. Kuronokogiribachi ni tsuite. [On the black saw fly.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (354-355). [4619]. 215

Jablonowski, József. Ugró termés, ugró gubocs. [Springende Frucht, springende Gallen.] Termt. Közl.,

Budapest, 37, 1905, (20-32, mit 2 Fig.). [4119 4619]. 216

Jacobs. Hymenoptères parasites obtenus de quelques nymphes de Microlépidoptères et d'autres nymphes par M. le baron de Crombrugghe. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (205). [4619].

Johnson, C. W. Pelecinus polyturator Drury. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (38). [4631]. 218

Johnson, S. Arthur. Nests of Anthidium illustre Cress. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (284). [4619 4631]. 219

[Karavajev, V[ladimir] A.] Караваевъ, В. А. О наблюденіяхъ надъ муравейникахъ изъ гипса. [Веобасhtungen an Ameisen in künstlichen Ameisennestern aus Gips.] Кієч, Zар. Объс. Jest., 19, 1905, (XXXV-XLV). [4619].

— Два наблюденія вэть жизни муравьевъ. [Zwei Beobachtungen aus dem Leben der Ameisen.] Kiev, Zap. Obsc. Jest., 19, 1905, (XLVII-L). [4619 4019]. 221

Versuchen an Ameisen in bezug auf das Uebertragen der Larven in die Dunkelheit. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (215-224, 257-267). [4619 4631]. 222

Versuche über die internationalen Beziehungen einiger Antennophorusarten, nebst einigen systematischen Bemerkungen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (485-493). [3019 3031 4619].

Keller, J. Curieuse observations.
[La rusticité des absilles et un cas où de jeunes reines commencent la ponte par des œufs mâles (?)] Bul. Soc. Romand. Apicult., Lausanne, 1, 1904, (91-92).
[4619 4631].

Kieffer, J. J. Neue *Eucharinae* und *Chalcidinae*. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (240–265). [4631]. 225

Ueber neue myrmekophile Hymenopteren. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (1-10). [4619 4631]. 226

Pedes raptorii der Dryiniden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (6-13). [4607 4631].

Kieffer, J. J. Description de quelques Cynipides nouveaux ou peu connus et de deux de leurs parasites (Hyménoptères). Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (1-18). [4631]. 228

Révision du genre Aulaz et des genres limitrophes d'Aulaz avec quelques notes sur divers autres Cynipides. Metz, Bull. soc. hist. nat, Cah. 22, 1902, (91-97). [4631]. 229

Description de Stéphanides et d'Evaniides nouveaux. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30). [4631].

Nouveaux Proctotrypides myrmécophiles. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58). [4631 4619]. 231

Description de quelques Cynipides exotiques dont l'un forme un genre nouveau. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (59-66). [4631].

Diagnoses de quelques nouveaux Cynipides de Californie. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (131-133). [4627 gi 4631]. 233

Description de nouveaux Hyménoptères exotiques. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114). [4631]. 234

Description de nouveaux Dryininae et Bethylinae du Musée civique de Gênes. Genova, Ann. Musée Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (351-412). [4631].

 Böhmens.
 Franz.
 Die Hummeln

 Böhmen, Böhmen, [4627 dk 4631].
 Prag, 12, 1905, (1-59).
 236

Kohl, Franz Friedrich. Hymenopterentypen aus der neotropischen Fauna. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (338-366). [4627 hk 4631]. 237

Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (217-227). [4631]. 238

Koken. Beitrag zur Lebensweise von Cimbex lucorum F. (Birken-Blattwespe.) D. Forstztg, Neudamm, 29, 1905, (537). [4619 4631]. 239

VI, VII. Rev. russ. ent., Jaroslavly, **5**, 1905, (10-15, 208-210). [4627 e 4631].

| [Кокуевъ, Никита.] Новый видъ нать рода Ceratina Latr. | Nouvelle espèce du genre Ceratina Latr.] Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (126). [4631].

Konow, Fr[iedr.] W[ilh.]. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra (Hymenopterorum Subordo tertius). [Forts.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 3, 1903, (49-64, 113-128, 257-272, 321-336, 385-400); 4, 1904, (49-64, 113-128, 241-256, 345-368); 5, 1905, (33-64, 97-128, 177-200). Dasselbe von Bd 1 der Zs. Hymenopter. an in Buchform zusammengefasst als: Systemat. Zusammenstellung . . . Bd 1. (Fam. I Lydidae und II Siricidae.) Teschendorf (M. Weg in Leipzig in Komm.), 1901-1905, (XI + 376). 23 cm. 6 M. [4631]

Revision der Nematiden-Gattung Pteronus Jur. Zs. Hymenopter., Teschendorf, **3**, 1903, (305-315, 366-376); **4**, 1904, (33-44). [4631]. 244

Ein neues Tenthrediniden-Genus. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 4, 1904, (3-4). [4631]. 245

Ein neuer Entodecta Knw. [E. deckeri n. sp.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 4, 1904, (4-5). [4631].

246

De Tenthredinibus Miscellanea. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (151-157). [4631]. 247

Neue exotische Tenthrediniden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (157-166). [4631]. 248

Drei neue Syzygoniiden aus Australien. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (166-169). [4627 ic 4631].

Brischke. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (169-170). [4631]. 250

Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (242-244). [4631]. 251

Konow, Fr[iedr.] W[ilh.]. Hymenoptera. Fam. Lydidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 27, 1945. (1-27, mit 1 Taf.). Pr. fr. 8.15. [4631].

Hymenoptera. Fam. Siricidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 28, 1905, (1-14, mit 1 Taf.). Pr. fr. 5.55. [4631]. 253

Hymenoptera. Fam. Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 29, 1905. (1-176, mit 3 Taf. with 3 pls.). Pr. ft. 43.45. [4631]. 254

Kopp. C. Beiträge zur Biologie der Insekten. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (344-350). [2419 955]

[Koševnikov, G. A.] Кожевниковъ, Г. А. Матеріалы по естественной исторіи пчелы Арів mellifera L. 2. О полиморфвик у пчелы и у другихъ насъкомыхъ. [Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera I.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen In-ecten.] Moskva, Izv. Obšč. Иль. језt., 99, 2, 1905, (2+181, mit 7 Taf.). [0223 2407 2423 4607 4611 4615 4623 4631]. 256

Kramer, Verbesserte Okulierkästchen. Schweiz. Bienenztg., Aarau, **26**, 1903, (133-138, mit 6 fig.). [4603]. 257

Das Okulieren reifer Weiselzellen. Schweiz. Bienenztg, Aarau, 27, 1904, (164-168, mit 4 fig.). [4619 4631].

Erausse, Anton H. Lasius flatus Ltr., Tetramorium caespitum L. und Formica nigra L. Biologische Beobachtungen. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (214-216). [4619]. 259

[Kremener, L. M.] Кременеръ, Л. M. По вопросу о переносъ пчелами янчекъ. [Beitrag zur Frage über die Übertragung der Eier durch die Bienen von Zelle zu Zelle.]. Russ. pčelovod. listok, St. Peterburg, 19, 1904, (82–86, 124–128, 206–210). [4611 4619 463]

Krieger, R. Ueber die Ichneumonidengatung Neotheronia Krieger. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905. (286-307, 333-338). [4631]. 261

Künckel d'Herculais, J. Le Monodontomerus phormio Walker, parasite de la Psyche (Chalia) kunckelii Hylaerts. Bul. Muséum, Paris, 1905, (227-228). [4419 4431 4619 4631]. 262

Kuznecov, N. J. v. Sharp, D.

Landois, H[ermann]. Die Dauer der Entwicklungsstadien der Hornis [Vespa crabro]. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., 33, 1905, (27). [4615 4631].

Les, Arthur M. On Nepharis and other ante-nest beetles taken by Mr. J. C. Goudie at Birchip. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (371-385, with 1 pl.). [4631 4827 if 4831].

Leverkthn, Paul. Zaunkönignester von Hummeln besetzt. Ornith. Monatschr., Gora, 29, 1904, (501-502). [4619 5819 5831]. 265

Loiselle, A. De la variation accidentelle de certains caractères génériques chez les *Tenthredinidæ*. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (199-200). [4623 4631].

Lucas, Robert. [Bericht üb. d. Leistungen in d. Naturgesch. der] Hymenoptera [i. J. 1900]. Arch. Natg., Berlin, 67, Bd 2, H. 2, 1901 [1904], (289-546). [4603].

Ludwig, [Friedrich]. Nest und Vorratskammern der Lonalap von Ponape. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (225– 227). [4619]. 268

McCook, Henry C'hristopher]. The royal mother of ants. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([132]-138, with text fig.). [4610 4631].

their slaves. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([751]-756, with text-fig.). [4619 4631].

MacGillivray, A[lexander] D[yer]. Employeus gillettei MacG. (Tenthredinidae). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (285). [4631].

Mantero, Giacomo. Enumerazione delle Mutille raccolte nell'alto Paraguay da Guido Boggiani. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (120–125). [4631 4627 hi]. 272

degli imenotteri di Sumatra e delle isole Nias, Batu, Mentawei, Engano. Scoliidae. Firenze, Boll. Soc. Entom., **35**, trim. I-II, 1903, (26-45). [4631 4627 eg]

Mantero, Giacomo. Materiali per un catalogo degli Imenotteri liguri. Parte III. Braconidi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, (41), 1904-5, (14-51). [4027 dh]. 274

Descrizione di tre nuove specie di Braconidi del genere Rhogas Nees, raccolte nell'Africa orientale. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (413-416). [4631 4627 ff].

dell'Arcipelago toscano. II. Tre nuovi Imenotteri ed un caso di melanismo. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (449-454). [4631 4627 dm].

Marchal, Paul. Sur la formation de l'intestin moyen chez les Platygasters. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1091). [4607 4615].

Le déterminisme de la polyembryonie spécifique et le déterminisme du sexe chez les Hyménoptères à développement polyembryonnaire. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (468-470). [0215 4615].

Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie. Arch. 2001., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257-335, av. pl.). [0215 4219 4419 4615 4619 4631].

Marshall, William S. and Dernell, Paul H. Contributions toward the embryology and anatomy of Polistes pillipes (Hymenopteron). I. The formation of the blastoderm and the first arrangement of its cells. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (122-154, mit 2 Taf.). [4615 4631]. 280

Mayr, Gustav. Hymenopterologische Miszellen. II, III. Wien, Verh. Zool-Bo'. Ges., 53, 1903, (387-403); 54, 1904, (559-598). [4631]. 281

Menzel, Joh. Ueber einige Ameisengäste. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (100). [4619]. 282

Mocsáry, A[lexander]. Rhyssae sociarunque species in collectione Musei Nationalis Hungarici. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (1-20). [4631]. 283

Morios, F. D. Three new British sawflies. Ent. Mag., London, 1905, (63-64). [4627 de]. 284

Morley, C. On the Ichneumonidous group Tryphonides ech.zodonti Holmgr., with descriptions of new species. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (419-438). [4627 de 4631].

[Meselev, N. A.] Мосоловъ, Н. А. Синсокъ Нутепориета, находящихся въ Михайловскоить Музек Граф. Е. П. Инереметевой, собранныхъ въ 1902 и 1903 гг. въ Индольскойть убадъ, въ окрестносяхъ с. Михайловскаго. [Verzeichnis der 1902 и. 1903 im Ber. Podolsk bei Michailovskoje gesammelten Hymenopteren des Museums der Gräfin E. P. Scheremetjev]. Мозкуз, Dnevn. 2001. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (27–28). [4627 db].

Естественно - Историческая коллекція гр. Е. ІІ. Шереметевой въ с. Михайловскоить, Московской губернін. V. Перепончатокрылым (Нумепорtега). Списокъ перепончатокрылыхъ насткомыхъ, собранныхъ въ Подольскоить утадъ. [Naturhistorische Sammlung der Gräfin E. P. Scheremetjev im Dorfe Michailovskoje, Gouv. Moskau. V. Hymenoptera. Verzeichnis der im Kreise Podclsk gesammelten Hymenopteren]. Moskva, 1905, (23). 22 cm. [4627 db]. 287

Muckermann, H. Formica sanguinea, subsp. rubicunda, Em. and Xenodusa cara Lec.; or the discovery of pseudogynes in a district of Xenodusa cara Lec. Philadelphia, Ps., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (339-341, with pl.). [2419 4631]. 288

müller, Max. Unsere Erdhummel und ihre Varietäten. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (935-937). [4631].

Makagawa, H[isatomo]. Meichūran Kiseihō no Riyō ni kwansuru Shiken oyobi Chosa. [Experiments on the egg parasite of Chilo simplex.] Tōkyō, Nip. Nōkw. Hō, 291, 1905, (17–20); 292, (15– 18); 293, (10–12). [4619].

Mason, William A. Parasitic Hymenoptera of Algonquin, Illinois.—1, 2. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (145-152, 168-172, 293-298). [4627 gg 4631]. 291

Mielsen, I. C. Beiträge zur Biologie der Gattung Cryptocampus. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (383-384). [4619 4631].

Paganetti-Hummler, G. Beiträge zur Apidenfauna Italiens. Zs. wiss Insektenbiol. Husum, 1, 1905, (13-16. [4627 dh 4631]. 293

Parker, George H. v. Field, Adele M.

Pérez, J. Hyménoptères recueillis dans le Japon central, par M. Harmand, ministre plénipotentiaire de France à Tokio. Bul. Muséum, Paris, 1905, (23-39, 79-87, 148-158). [4627 ec 4631].

Hyménoptères nouveaux du Mexique. Bul. Muséum, Paris, 1906, (39-41). [4627 ha 4631]. 205

des Mellifères du Sud-Ouest. Bordeaux. Actes soc. linn., (sér. 7), 59, 1904, (5-7. [4627 df].

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Part 1, Dryinidae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 4, Pt. 1, Honolulu, H.T., 1905, (69). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4631].

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 6, Mymaridae Platygasteridae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 6, Honolulu H.T., 1905, (2 1. + 187-205, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [4019 4031 4631]. 298

Pfankuch, K. Einige seltene Schlupfwespen aus Bremens Umgegend. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (139-142). [4631 4627 dc]. 299

Phillips, Everett Franklin. Structure and development of the compound eye of the honey bee [Apis mellifera]. [With bibliography] Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (123-157, with text fig., pl.). [0207 4607 4631]. 300

Variation in bees—a reply to Mr. Lutz. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (70-74). [4623 4631].

Phisalix, C. Sur la présence de venin dans les œufs d'abeilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (275-278). [4611 4615].

Pic, M. Quelques captures d'Ichneumoniens et variété nouvelle d'Amblytèles. Échange, Moulins, 20, 1904, (70-71). [4631]. 303

Picard, F. Note sur l'instinct de Philante apivore. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (17). [4619 4631]. 304

Pompilius riaticus. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (142-145). [4619 4631]. 305

Pierce, W. Dwight. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904. (153-190, with pl.) [4619 4631 4815 4831].

Piéron. Du rôle du sens musculaire dans l'orientation chez quelques espèces de fourmis. Bul. inst. psych. internat., Paris, 4, 1904. (168-185). [Observations de MM. Giard, Rabaud.] [4619]. 307

Reukauf, E. Wie legt die Gallwespe Dryophanta divisa Htg. ihre Eier ab? Prometheus, Berlin, 16, 1905, (809-812). [4619 4631]. 308

Risch, F.] Ришъ, Ф. Къ вопросу о кладкъ вичекъ маткою. [Zur Frage über die Einblage der Bienenkönigin]. Russ. pčelovod. listok, St. Peterburg, 20, 1905, (208-209). [4619 4631]. 309

Ritter, H. Die Intelligenz und das geistige Vermögen der Bienenwesen. D. ill. Bienenztg, Leipzig, **22**, 1905, (8-11, 19-22, 42-44, 55-56, 72-73, 89-91). [4619 4631].

[Bossikov, K.] Россиковъ, К. Озимая совка (озимый червь) (Agretis segetum Schiff.), ея жизнь, свойства и способы борьбы. [Die Wintersaateule (Agrotis segetum Schiff.), ihre Lebensgeschichte, Eigenschaften und Bekämpfung]. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 5, 1905, (118 + 2, mit 4 Taf.). [4403 4431 4219 4619].

Rothke, Max. Eine ungewöhnliche Nahrungsquelle für Wespen und Hummeln. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (72). [4619]. 312 Roubal, Jan. Prodromus myrmecophilu českých. (Prodromus boehmischer Myrmekophiliden.) Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (44). [4619].

Rouvier, E. L. Les mouches à miel. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (609-613). [4615 4619 4631]. 314

Eudow. Unsere Honigbienen. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (6-7). [4631].

Die Wohnungen der honigsammelnden Bienen (Anthophiliden). Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (35–36, 38–39, 42–43, 48, 52, 54–55, 58–59, 62–63, 67, 70–71, 74–75, 78–79, 82–83, 86–87, 90, 94–95, 98–99). [4619–4631].

Grab- und Faltenwespen. Sphegiden, Crabroniden, Vespiden. (Wissenschaftliche Beilage zum XLIII. Jahresbericht des königl. Realgymnasiums zu Perleberg.) Perleberg (Druck v. F. Mancke), 1905, (48). 23 cm. [4619]

Buffy, E. L'essaimage artificiel et la loge. Bul. Soc. Romand. Apicult., Lausanne, 1, 1904, (59-62). [4619 4631]. 318

[Busskij, M.] Рузскій, М. Муравьи Россіи. Систематика, географія и данныя по біологіи русских в муравьевъ. Часть І. [Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. I Theil.] Кагані, Trd. Obšč. jest., 38, 4—6, 1905, (800, mit 176 Fig.). [4607 4619 4627 db ea 4631].

O муравьяхъ Архангельской губернін. [Ueber die Ameisen des Gouvernements Archangelsk.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsc., 41, 1904, (285-294). [4627 db 4631].

Ueber Tetramorium striaticentre Mayr und Tetr. schneideri Emery. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (517-518). [4631]. 321

Schmiedeknecht, Otto. Opuscula Ichneumonologica, Fasc. III-XI. Blankenburg i. Th., (Selbstverlag, Druck v. W. Greve, Neuhrandenburg), 1903-1905, (161-882). 23 cm. [4631]. 322 [Schreiner, J.] Шрейнеръ, Я. Проздевая инстовертка въ виноградникахъ Астраханскаго края и способъея уничоженія. [Der gekreuzte Rebenwickler (Polychrosis botrana Schiff.) in den Weinbergen von Astrachan undseine Bekämpfung]. Trd. В. entom. učen. kom. M. Zeml., St. Petersburg, 5, 3, 1904, (41 + 1, mit 1 Tat.). [4403 4431 4619 4631].

Schrottky, C. Was ist unter der Gattung Centris Fabr. zu verstehen? Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (23-26). [4631].

Das Verhalten von Insekten zu Kulturpflanzen. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (80). [1619]. 326

Arten der Vespiden Gattungen Nortonia und Plagiolabra, Eumenidarum nov. gen. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (361-367). [4631]. 328

Keuntnis der papuanischen Hymenopteren-Fauna. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (200-239). [4627 ia 4631]. 329

Neue Beobachtungen an südbrasilianischen Meliponiden-Nestern. Zs. wiss. Insektenbiol., Rusum, 1, 1905, (199-204, 250-254). [4619 4627 hh 4631]. 330

Ein Beitrag zur Faunistik der paläarktischen Sphegiden. Zs. Ent., Broslau, (N. F.), 29, 1904, (90-102). [4627 4631].

Hymenopteren - Studien. Leipzig (W. Engelmann), 1905, (IV + \$47). 24 cm. 4 M. [4631]. 332 Schuster, Ludwig. Ueber den Massenfrass der Kiefernblattwespe (Lophyrus pini) im Gonsenheimer Wald. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (16-20). [4603].

— Die Massenplage der Kiefernblattwespe im Gonsenheimer Wald. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 81, 1905, (111-112). [4603]. 335

86michon, L. Signification physiologique des cellules à urates chez les mellières solitaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1715-1717). [461] 4631].

dans le corps adipeux des Mellifères solitaires. Bul. Muséum, Paris, 1904, (555-557). [4611 4631]. 338

[Sharp, D.]. IIIариъ, Д. Насъюмія. Переводъ съ англійскаго, обработка и дополненія Н. Я. Кузнецова. Выпускъ III. Перепончатокрымыя. Библіотека Естествознанія, Изд. Брокгаузъ и Ефронъ. [Insects (Cambridge Natural History, vol. V. and VI), translated and revised (with Supplements) by N. Ja. Kuznecov. Part III. Hymenoptera. Library of Natural History, ediby Brockhaus-Efron]. St. Peterburg, 1905, (345-504, with 77 figs. and 3 pls.). 28 cm. [2403 4603].

Siebertz, C. Bembex rostrata I.. Nerthus, Altona, **5**, 1903, (421–423, 449–451, mit 1 Taf.). [4631]. 340

silvestri, Filippo. Un nuovo interessantissimo caso di germigonia (poliembrionia specifica) in un Imenottero parassita endofago con particolare destino dei globuli polari e con dimorfismo larvale. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, Sem. 2.°, (534-542). [4615 0215].

Sonthonnax, L. Note sur les insectes nuisibles à la soie. Lab. étud. soie, Lyon, 11, 1904, (69-71, av. fig.). [2403 4603 4803]. 342

Spühler, H. Ist eine regelmässige Erneuerung der Königin notwendig? Schweiz. Bienenztg, Aarau, **26**, 1903, (104-107, 138-140). [4603 4619 4631]. 343

Swenk, Myron H. A new Colletes. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (251-253). [4631 4627 gi]. 344

Szépligeti, V[iktor]. Exotische Braconiden aus den aethiopischen, orientalischen und australischen Rogionen. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (25-55). [4627 e fi 4631].

— Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (508-540). [4627 db dk ea ei fd fb 4631]. 346

Uebersicht der Gattungen und Arten der paläarktischen Braconiden. (Forts.) Math-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, 20, (1902), 1905, (55-64). [4631]. 347

Espèces nouvelles d'Ichneu monides et de Braconides du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1903, (336-338). [4631].

Braconidae. (Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun, No. 29.) Ark. Zool., Stockholm. 2, No. 14, 1905, (11, with pl.). [4627 fd 4631]. 350

Hymenoptera. Fam. Ichneumonidae, (Gruppe Ophionidae). Subfam. Pharsalinne - Porizontinae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 34, 1905, (1-71). Fr. 19. 90. [4631]. 351

Tavares, J. S. Manière pratique de récolter et conserver les cécidies et cécidozoïdes. Rev. chilena, Valparaiso, 9, 1905, (23–26). [4603]. 352

Titus, E[dward] S[harpe] G[aige].
Some new Osmiinae in the United States
National Museum. Washington, D.C.,
Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (98–102).
[4631]. 353

Notes on Osmiinae with descriptions of new genera and species.
(N 2-6345)

New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (22-27). [4631]. 354

Torka, V. Tettigometra obliqua Panz. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (451-455). [4019 4031 4619]. 355

Ulbricht, Albert. Verzeichnis der in der Umgegend von Düsseldorf beobachteten Chalastogastra, Blatt-, Holz- und Halmwespen, nebst einigen Sammelbemerkungen. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (23-24, 27-28, 30-31). [4627 dc].

Ule, E[rnst]. Wechselbeziehungen zwischen Ämeisen und Pflanzen. Nach einer Arbeit von A. Forel über die von mir im Amazonas-Gebiet gesammelten Ameisen. Flora, Marburg, 94, 1905, (491-497). [4619 4631]. 357

Die Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrom. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (289-303). [4619 4631]. 358

Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. (Vegetationebilder, hrsg. v. (1. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 1.) Jena (G. Fischer), 1904, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [4619 4631]. 359

Vachal, [J.]. Étude sur les Halictus d'Amérique. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (89-104, 112-136). [4627 gh 4631]. 360

d'Amérique. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (9-16, 113-128, 137-141). [4627 gh 4631]. 361

Halictus et Sphecodes provenant des chasses de M. G. Rivet, à Riobamba (Équateur). Bul. Muséum, Paris, 1904, (313-314). [4627 he 4631]. 362

[Vasiljev, I. V.] Васильевъ, И. В. ППелкопряды сосновый Dendrolimus pini L.) и кедровый (D. segregatus Butl.), ихъ образъ жизни, вредная дънгельность и способы борьбы съ пими. [Die Kiefernspinner Dendrolimus pini L. und Dendrolimus segregatus Butl., ihre Lebensweise und schädliche Thätigkeit, sowie die Bekämpfung derselben.] (Russ.) Trd. B. entom. ucěn. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (101 + 1 + 11, mit 2 Taf.). [4219 4403 4431 4619]. 363

Vayssière, A. et Gerber, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus

L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.). [4031 4619 4631 4819 4831]. 364

Viehmeyer, H. Kleinere Beiträge sur Biologie der Ameisengäste. II. Ze. wiss. Insektenbiol., Husum, 1,1905, (292-294). [2419 4619]. 365

Ameisen. Aus d. Heimat, Stuttgart, 18, 1905, (7-17). [4619]. 366

— Myrmekophile Käfer. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (49-62). [4619 4819]. 367

Viereck, Henry L. The species of Odontophotopsis (Hymenoptera). Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (81-92). [4631]. 368

Additions to Sphegoidea (Hymenoptera). Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (237-244). [4627 gf 4631].

Two new species of the bee genus Perdita from Indiana and New Jersey. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (21-24). [4627 gg 4631]. 370

A handsome species of Tachysphex from Arizona. (Hymenoptera). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (87–88). [4627 gi 4631]. 371

A bee visitor [Conohalictoides lorelli n. gen. and sp.] of Pontederia (pickerel-weed). Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (244-246). [4631]. 372

The American genera of the bee family *Dufoureidae*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (261-262). [4627 g 4631].

A new Cryptine from the nest of *Ceratina dupla*. Philadelphia, Pa, Ent. News Acad. Nat. Sci., **15**, 1904, (333-335). [4627 gg 4631]. 374

One of the smallest digger wasps [Ammoplanus ceanothue n. sp.] Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (72). [4631 4627 yq]. 375

and Cockerell, T[heodore]
D[ru] A[lison]. The Philanthidae of New
Mexico. I, 2. New York, N.Y., J.

Ent. Soc., 12, 1904, (84-88, 129-146). [4627 gi 4631]. 376

Vorbringer, G. Ueber einige Ameisengäste. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (88). [4619].

Vosseler, J[ulius]. Die ostafrikanische Treiberameise (Siafu). Pflanzer, Tanga, 1905, (289-302). [4627 ff 4631].

Wagner, W. Parallelismus der biologischen und morphologischen Gruppen unter den Hymenopteren. Natur. u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (241-250). [4619 4631].

Wasmann, E[rich]. Ursprung und Entwickelung der Sklaverei bei den Ameisen. (146. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (117-127, 129-144, 161-169, 193-216, 256-270, 273-292: [4619 4631]. 380

Nochmals zur Fräge über die temporär gemischten Kolonien und den Ursprung der Sklaverei bei den Ameisen. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (644-653). [4619 4631]. 381

Zur Lebensweise einiger in- und ausländischer Ameisengäste. (148. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen u. Termitophilen). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (329-336, 384-390, 418-428). [4619 2419]. 382

Versuche mit einem brasilianischen Ameisennest in Holland. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, 1905, (209-213, mit 1 Taf.). [4619 4631]. 383

Webster, F[rancis] M[arion]. Notes on reared Hymenoptera from Indiana. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103). [4627 gg 4631].

Wegelin, H. Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau. (Fortgesetzt). Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natt. Ges., 16, 1904, (203-221). [4627 di].

wheeler, William Morton. Three new genera of inquiline ants from Utah and Colorado. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (1-17, with 2 pl.). [4627 gi 4631]. 387

Wheeler, William Morton. The American ants of the subgenus Colobopsis. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (139–158, with text fig.). [4627 g 4631]. 388

Ants from Catalina island, California. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (269-271). [4627 gi 4631]. 389

The ants from North Carolina. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **20**, 1904, (299-306). [4627 gh 4631].

A new type of social parasitism among ants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (347-375). [0219 4619 4631]. 391

An interpretation of the slave-making instincts of ants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (1-16). [4619 4631]. 392

The ants of the Bahamas, with a list of the known West Indian species. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (79-135, with text fig., and 1 pl.). [4627 hc 4631]. 393

New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (267-274). [4631]. 394

North American ants of the genus Dolichoderus. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (305-319, with text fig.; 2 pls.). [4627 g 4531].

The North American ants of the genus Liometopum. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (321-333, with text fig.). [4627 g ha 4631].

An annotated list of the ants of New Jersey. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. Hist., 21, 1905, (371-403, with text fig.). [4627 gg 4631].

Worker ants with vestiges of wings. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (405-408, with pl.). [4607 4631]. 398

How the queens of the parasitic and slave-making ants establish their colonies. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 5, 1905, (144-148). [4619 4631].

Some remarks on temporary social parasitism and the phylo-(w 2-6345) geny of slavery among ants. Biol. Centralbl., Leipzig, **25**, 1905, (637–644). [4619 4631].

Woehl, Eugen. Die Kieferngespinst-Blattwespe (*Lyda pratensis*) in Oberschlesien. D. Forstztg, Neudamm, **20**, 1905, (195-196). [4631]. 401

Yearsley, M. A contribution to the study of the function of the antennae in insects. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 1, (85–88). [4611].

Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine. Imenotteri. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 518, 1905, (1-10). [4627 ei].

4603 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Lucas, Robert. 267. [Bericht üb. d. Leistungen in d. Naturgesch. der] Hymenoptera.

Sharp, D. 339. Insects. (Cambridge Natural History, Vols. V and VI.) Part III. Hymenoptera. (Russ.)

TECHNIQUE.

Ebster, F. 143. Ein Beobachtungsstock für wissenschaftliche Zwecke.

Kramer. 257. Verbesserte Okulierkästchen.

Tavares, J. S. 352. Manière pratique de récolter et conserver les cécidies et cécidozoldes.

UTILITY AND HARMFULNESS.

Die Kontrolle geschlüpfter Königinnen. Schweiz. Bienenztg, Aarau, **26**, 1903, (166-168).

Quelques ennemis ailés de nos vergers. Bruxelles, Bul. soc. roy. linu., **30**, No. 9, 1905, (1-4).

2 H 2

Burri, R. 63. Bakteriologische Forschungen über die Faulbrut.

Claybrooke, Jean de. 99 Documents pour servir à l'histoire du "Kelep," hyménoptère auxiliaire des cultures du cotonnier.

Eckstein, Karl. 144. Die Bekämpfung der Kiefernaltholz-Gespinstwespe, Lyda stellata.

Gerstung, F. 197. Der Bien und seine Zucht.

Guntrum. 205. Das Auftreten der Kiefernblattwespe in den Waldungen der Rhein-Main-Ebene.

Heidrich. 209. Beobachtungen und Bemerkungen über Nematus-Frass.

Ludwig, [F.]. 268. Nest und Vorratskammern der Lonalap von Ponape.

Schuster, Ludwig. 333. Uber den Massenfrass der Kiefernblattwespe (Lophyrus pini) im Gonsenheimer Wald.

Lophyrus Kalamität im Jahre 1905.

——— 335. Die Massenplage der Kiefernblattwespe im Gonsenheimer Wald.

Sonthonnax, L. 342. Note sur les insectes nuisibles à la soie.

Spühler, H. 343. Ist eine regelmässige Erneuerung der Königin notwendig?

4607 STRUCTURE.

GENERAL.

Koževnikov, G. A. 256. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mcllifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

Busskij, M. 319. Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. (Russ.)

COMPARATIVE ANATOMY.

Hilzheimer, Max. 212. Studien über den Hypopharynx der Hymenopteren.

HISTOLOGY.

Anglas, J. 22. De l'origine des cellules de remplacement de l'intestin chez les Hyménoptères,

semichen, M. 337. Sur l'épithélium de l'intestin moyen de quelques mellifères.

ORGANS OF SENSE.

Phillips, Everett Franklin. 300. Structure and development of the compound eye of the honey bee [Apis mellifera].

ALIMENTARY SYSTEM.

Bordas, L. 43. Der Kropf und Kaumagen einger Vespidae.

Marchal, Paul. 277. Sur la formation de l'intestin moyen chez les Platygasters.

SPECIAL GLANDS.

Dreyling, L. 132. Beobachtungen über die wachsabscheidenden Organe bei den Hummeln, nebst Bemerkungen über die homologen Organe bei Trigonen.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Bresslau, Ernst. 57. Der Samenblasengang der Bienenkönigin.

Brunelli, Gustavo. 60. Ricerche sull'ovario degli insetti sociali.

Buttel Reepen, [H.] von. 68. [Ueber die Samenblase der Bienenkönigin.]

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Caudell, A. N. 98. Branched hairs of Hymenoptera.

Kieffer, J. J. 227. Ueber die sogenannten Pedes raptorii der Dryiniden.

VESTIGIAL ORGANS.

Wheeler, William Morton. 398. Worker ants with vestiges of wings.

4611 PHYSIOLOGY.

Parthenogenesis.

Bachmetjev, P. 37. Ein Versuch die Theorien von Dzieržon und Dickel in Uebereinstimmung zu bringen. (Russ.)

Giglio-Tos, Ermanno. 201. Della partenogenesi e della spermatogenesi nell'ape.

HERMAPHRODITISM.

Alfken, F. D. 9. Über einige Apiden-Zwitter.

PRODUCTION OF SEX.

Koževníkov, G. A. 256. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

Kremener, L. M. 260. Beitrag zur Frage über die Uebertragung der Eier durch die Bienen von Zelle zu Zelle. (Russ.)

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Sémichon, L. 336. Signification physiologique des cellules à urates chez les Mellifères solitaires.

Yearsley, M. 402. A contribution to the study of the function of the antennae in insects.

ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Fielde, Adele M. 161. Observations on ants in their relation to temperature and to submergence.

and Parker, George H.
165. The reactions of ants to material vibrations.

CHEMICAL PHYSIOLOGY.

Phisalix, C. 302. Sur la présence de venin dans les œufs d'abeilles.

4615 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Rouvier, E. L. 314. Les mouches à miel.

OVUM.

Bugnion, E. 62. Les œufs pédiculés de Rhyssa persuasoria.

Doncaster, L. 131. On the maturation and early development of the unfertilized egg in certain sawflies (*Ten*thredinidae).

Phisalix, C. 302. Sur la présence de venin dans les œufs d'abeilles.

EMBRYOLOGY:

Giglio-Tos, Ermanno. 201. Della partenogenesi e della spermatogenesi nell'ape.

Landets, H. 263. Die Dauer der Entwicklungsstadien der Hornis [Vespa crabro].

Marchal, Paul. 277. Sur la formation de l'intestin moyen chez les Platygasters.

278. Le déterminisme de la polyembryonie spécifique et le déterminisme du sexe chez les Hyménoptères à développement polyembryonnaire.

279. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie.

Marshall, William S. and Dernehl, Paul H. 280. Contributions toward the embryology and anatomy of *Polistes* pallipes (Hymenopteron). I. The formation of the blastoderm and the first arrangement of its cells.

Silvestri, Filippo. 341. Un nuovo interessantissimo caso di germigonia (poliembrionia specifica) in un Imenottero parassita endofago con particolare destino dei globuli polari e con dimorfismo larvale.

METAMORPHOSIS.

Dickel, Ferd. 127. Irrtümer, die von einem ins andere Lehrbuch gehen. [Betr. Bienenlarven.]

POSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Demokidov, K. E. 123. Nouveau parasite des œufs du *Phlyctaenodes sticticalis* appartenant au sousordre des Hymenopters Chalcidoides. (Russ.)

Koževnikov, G. A. 256. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

4619 ETHOLOGY.

GENERAL.

Cook, O. F. 117. Progress in the study of the kelep. [Ectatomma tuber-culatum, parasite of Anthonomus grandis.]

Coupin, Henri. 118. Un insecte concierge.

Ducke, A. 136. Biologische Notizen über einige südamerikanische Hymenoptera.

Fields, Adele M. 164. Tenacity of life in ants.

Fougères, Marquis de. 172. Documents relatifs à l'apiculture coloniale.

Ficke, P. E. 173. Stray notes on Aculeates.

Igucht, Sohei. 215. On the black saw-fly. (Japanese.)

Eramer. 258. Das Okulieren reifer Weiselzellen.

Marchal, Paul. 279. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie.

Melsen, J. C. 292. Beiträge zur Biologie der Gattung Cryptocampus.

Rouvier, E. L. 314. Les mouches à miel.

Ruffy, E. 318. L'essaimage artificiel et la loque.

Viehmeyer, H. 366. Beobachtungsnester für Ameisen.

Wagner, W. 379. Parallelismus der biologischen und morphologischen Gruppen unter den Hymenopteren.

HABITS.

Adlers, Gottfrid. 7. On cell-building and thief-bees among Trachusa serratulas. (Swedish.)

Bouvier, E. L. 47. Bees and flowers. [Abridged transl.]

Dalla Torre, K. W. von. 122. Interessante Nestanlagen von Odynerus parietum (L.) und Anthidium oblongatum Latr.

Dimo, N. A. 128. Beobachtungen über Ameisen. (Pädozoologische Skizzen.) (Russ.)

Fields, Adele M. 160. Three odd incidents in ant-life.

----- 162. Portable ant-nests.

Forel, A. 170. Einige biologische Beobachtungen des Herrn Prof. Dr. Göldi an brasilianischen Ameisen. Fyles, Thomas W. 188. On the food habits of certain of the Hymenoptera-II.

Geyr von Schweppenburg, H. 198. Ueber Vorkommen und Lebensweise der violettflügeligen Holzbiene.

chrault, A. Arsene. 202. A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (Solidago).

Hartman, Carl. 208. Observations on the habits of some solitary wasps of Texas.

Hilgard, E. W. 211. The prairie mounds of Louisiana [due to ants].

Karavajev, V. A. Beobachtungen an Ameisen in künstlichen Ameisennestern aus Gips. (Russ.)

221. Zwei Beobachtungen aus dem Leben der Ameisen. (Russ.)

Keller, J. 224. Curieuses observations. [La rusticité des abeilles et un cas où de jeunes reines commencent la ponte par des œufs mâles (?)].

Roken. 239. Beiträge zur Lebensweise von Cimbex lucorum F. (Birken-Blattwespe.)

Kremener, L. M. 260. Beitrag zur Frage über die Uebertragung der Eier durch die Bienen von Zelle zu Zelle. (Russ.)

Leverkühn, P. 265. Zaunkönignester von Hummeln besetzt.

McCook, Henry C. 270. Kidnapping ants and their slaves.

Rothke, Max. 312. Eine ungewöhnliche Nahrungsquelle [Blattlausgallen] für Wespen und Hummeln.

Russky, M. 319. Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. (Russ.)

Schrottky, C. 326. Das Verhalten von Insekten zu Kulturpflanzen.

Ule, E. 358. Die Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrom.

Ameisen am Amazonenstrome.

Wasmann, E. 384. . . . Polyrhachis dives [Ameise] . . . benutzt ihre Larve zum Spinnen der Nester.

SEXUAL RELATIONS.

Buttel-Reepsn, [H.] von. 64. Die Ursachen der Geschlechtsbestimmung bei der Honigbiene u. die analytischstatische Methode.

Bienen]. 66. [Die Begattung der

OVIPOSITION.

Demokidov, K. E. 123. Nouveau parasite des œufs du *Phlyctaenodes sticticalis* appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoides. (Russ.)

Kopp, C. 255. Beiträge zur Biologie der Insekten.

Reukauf, E. 308. Wie legt die Gallwespe Dryophanta divisa Htg. ihre Eier ab?

Risch, F. 309. Zur Frage über die Eisblage der Bienenkönigin. (Russ.)

Rudow. 316. Die Wohnungen der honigsammelnden Bienen (Anthophiliden).

Raub-, Grab-und Faltenwespen. Sphegiden, Crabroniden, Vespiden.

Schulz, W. A. 330. Neue Beobachtungen an südbrasilianischen Meliponiden-Nestern.

PARENTAL RELATIONS.

Bourgeois, J. 44. L'origine des fourmillières. État actuel de la question d'après les communications faites au congrès international de Zoologie tenu à Berne en août 1904.

Priese, H. 175. Ein Bienennest mit Vorratekammern (*Lithurgus dentipes* Sm.).

McCook, Henry C. 269. The royal mother of ants.

INSTINCT AND PSYCHOLOGY.

Brunelli, Gustavo. 61. Collezionismo e ibernazione nell'origine degli istinti delle api solitarie e sociali.

Detto, Carl. 126. Blütenbiologische Untersuchungen. 1I. Versuche über die Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. Karavajev, V. A. 220. Beobachtungen au Ameisen in künstlichen Ameisennestern aus Gips. (Russ.)

221. Zwei Beobachtungen aus dem Leben der Ameisen. (Russ.)

222. Versuche an Ameisen in bezug auf das Übertragen der Larven in die Dunkelheit,

Picard, F. 304. Note sur l'instinct de Philante apivore.

du Pompilius viaticus.

Piéron. 307. Du rôle du sens musculaire dans l'orientation chez quelques espèces de fourmis.

Ritter, H. 310. Die Intelligenz und das geistige Vermögen der Bienenwesen.

Wheeler, William Morton. 392. An interpretation of the slave-making instincts of ants.

SOCIAL RELATIONS.

Pluie de fourmis ailées. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **18**, 1902, (2° semest., 535).

Adlers, Gottfrid. 6. The development of a *Polistes*-community. (Swedish.)

Bouvier, E. L. 46. Sur la nidification d'une colonie d'abeilles à l'air libre.

Buttel-Reepen, H. von. 65. Soziologisches und Biologisches vom Ameisenund Bienenstaat. Wie entsteht eine Ameisenkolonie?

——— 67. [Die Ursachen der Drohnenenschlacht.]

Crawshay, G. A. 120. A large community of Vespa vulgaris.

Dofiein, F. 130. Beobachtungen an den Weberameisen (Oecophylla smaragdina).

Ernst, Christian. 153. Einige Beobachtungen an künstlichen Ameisennestern.

Fabre, J. H. 156. Die Nester des Mauerbienes. Ein Bild aus der Insektenwelt. Pielde, Adele M[arion]. 163. Power of recognition among ants. [Formicidae.]

Gebien, H. 195. Das Formicarium und seine Bewohner.

Ameisennest (Formicarium). künstliche

Huber, Jakob. 214. Ueber die Koloniengründung bei Atta sexdens.

Johnson, S. Arthur. 219. Nests of Anthidium illustre Cress.

Krausse, Anton H. 259. Lasius flavus Ltr., Tetramorium caespitum L. und Formica nigra L. Biologische Beobachtungen.

spühler, H. 343. Ist eine regelmässige Erneuerung der Königin notwendig?

Wasmann, E. 380. Ursprung und Entwickelung der Sklaverei bei den Ameisen.

381. Nochmals zur Frage über die temporär gemischten Kolonien und den Ursprung der Sklaverei bei den Ameisen.

Wheeler, William Morton. 399. How the queens of the parasitic and slave-making ants establish their colonies.

SYMBIOSIS.

Escherich, Th. 154. Ueber Ameisen und Ameisengäste.

Ameisen.

Karavajev, V. A. 221. Zwei Beobachtungen aus dem Leben der Ameisen. (Russ.)

223. Versuche über die internationalen Beziehungen einiger Antennophorusarten, nebst einigen systematischen Bemerkungen.

Kieffer, J. J. 231. Nouveaux Proctotrypides myrmécophiles.

Menzel, Joh. 282. Über einige Ameisengäste.

Roubal, Jan. 313. Prodromus boehmischer Myrmekophiliden. (Čechisch.) Torka, V. 355. Tettigometra obliqua Panz.

Ule, E. 357. Wechselbeziehungen zwischen Ameisen und Pflanzen. Nach einer Arbeit von A. Forel über die von mir im Amazonas-Gebiet gesammelten Ameisen.

Viehmeyer, H. 365. Kleinere Beiträge zur Biologie der Ameisengäste. II.

———— 367. Myrmekophile Käfer.

Vorbringer, G. 377. Über einige Ameisengäste.

Wasmann, E. 380. Ursprung und Entwickelung der Sklaverei bei den Ameisen.

über die temporär gemischten Kolonien und den Ursprung der Sklaverei bei den Ameisen.

———— 382. Zur Lebensweise einiger in und ausländischen Ameisengäste.

———— 383. Versuche mit einem brasilianischen Ameisennest in Holland.

Wheeler, William Morton. 400. Some remarks on temporary social parasitism and the phylogeny of alavery among ants.

PARASITISM.

Demokidov, K. E. 123. Nouveau parasite des œufs du *Phlyctaenodes sticticalis* appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoidea. (Russ.)

Graenicher, S. 204. Some observations on the life history and habits of parasitic bees.

Höppner, Hans. 213. Zur Biologie der Rubus-Bewohner. [III. Eurytoma rubicola Gir. u. ihre Wirte.]

Jablonowski, Jozsef. 216. Springende Frucht springende Gallen.

Jacobs. 217. Hymenoptères parasites obtenus de quelques nymphes de Microlépidoptères et d'autres nymphes par M. le baron de Crombrugghe.

Kieffer, I. I. 226. Ueber neue myrmekophile Hymenopteren. Künckel d'Herculais, J. 262. Le Monodontomerus phormio Walker, parasite de la Psyche (Chalia) kunckelii Hylaerts.

Nakagawa, H. 290. Experiments on egg parasite of Chilo simplex. (Japanese.)

Plerce, W. Dwight. 306. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts.

Rossikov, K. 311. Die Wintersaateule (Agrotis segetum Schiff), ihre Lebensgeschichte, Eigenschaften und Bekämpfung. (Russ.)

Schreiner, J. Der gekreuzte Rebenwickler (*Polychrosis botrana* Schiff) in den Weinbergen von Astrachan und seine Bekämpfung. (Russ.)

——— 324. Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella L.) und die besten Mittel zu seiner Bekämpfung. (Russ.)

Vasiljev, I. V. 363. Die Kiefernspinner Dendrolimus pini L. und Dendrolimus segregatus Butl., ihre Lebensweise und Thätigkeit, sowie die Bekämpfung derselben. (Russ.)

Vayasière, A. et Gerber, C. 364. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille.

Wheeler, William Morton. 391. A new type of social parasitism among ants.

4623 VARIATION AND ÆTIOLOGY.

GENERAL.

Bachmetjew, P. 38. Der Unterschied der sogenannten "falschen" Drohnen von den gewöhnlichen, betrachtet vom Standpunkt der analytisch-statistischen Methode aus.

Koševnikov, G. A. 256. Beiträge zur Naturgeschichte der Biene (Apis mellifera L.). 2. Ueber den Polymorphismus bei der Biene und anderen Insecten. (Russ.)

Loiselle, A. 266. De la variation accidentelle de certains caractères génériques chez les *Tenthredinidae*.

Phillips, Everett F. 301. Variation in bees—a reply to Mr. Lutz.

4627 GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION.

GENERAL.

Pougères, marquis de. 172. Documents relatifs à l'apiculture coloniale.

Schulz, W. A. 331. Ein Beitrag zur Faunistik der paläarktischen Spheciden.

d EUROPE.

André, Ernest. 19. Species des hyménoptères d'Europe et d'Algérie.

Forel, Auguste. 167. Miscellanea myrmécologiques.

da Sweden.

Aurivillius, Chr. 36. Apidae [svecanæ] (Svensk insekt fauns. 13:1:1). (Swedish.)

db Russia in Europe.

Fedčenko, B. A. 157. Die Tenthrediniden des Gouv. Moskau. (Russ.)

[Mosolov, N. A.] 286. Verzeichnis der 1902 u. 1903 im Bez. Podolsk bei Michailovskoje gesammelten Hymenopteren des Museums der Gräfin E. P. Scheremetjev. (Russ.)

Russkij, M. 319. Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. I. Theil. (Russ.)

des Gouvernements Archangelsk. (Russ.)

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I.

de GERMAN EMPIRE.

Alfken, J. D. 12. Melitta nigricans n. sp., eine neue deutsche Biene.

15. Zur Kenntnis einiger nordwestdeutscher Bienen.

Dittrich, R. 129. Verzeichnis der bisher in Schlesien aufgefundener Hymenopteren.

Habermehl, H. 206. Beiträge zur Kenntnis der Ichneumoniden. Tl. 1. (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresberichte des Grossh. Gymnasiums u. der Oberrealschule zu Worms 1903-04.)

Heyden, L. v. 210. Beiträge zur Kenntnis der Hymenopteren-Fauna der weiteren Umgegend von Frankfurt a. M.

Pfankuch, K. 299. Einige seltene Schlupfwespen aus Bremens Umgegend.

Ulbricht, Albert. 356. Verzeichnis der in der Umgegend von Düsseldorf beobachteten Chalastogastra, Blatt-, Holz- und Halmwespen, nebet einigen Sammelbemerkungen.

de BRITISH ISLANDS.

Morice, F. D. 284. Three new British sawflies.

Moriey, C. 285. On the Ichneumonidous group Tryphonides schizodonti-Holmgr., with descriptions of new species.

df FRANCE.

Duchasseint, J. 135. Capture de Parnopes carnea Fabr. dans le Puy-de-Dome.

Dupont, Louis. 141. Note sur la présence en Normandie de la Macrophya srythrocnema Costa (Insecte hyménoptère).

Gadeau de Kerville, Henri. 189. Matériaux pour la faune des hyménoptères de la Normandie.

Pérez, J. 296. Supplément au catalogue des Mellifères du Sud-Ouest.

Zavattari, Edoardo. 403. Contributo alla conoscenza degli Imenotteri dei Pirenei.

dg Spain.

Dusmet y Alonso, José Maria. 142. The Apidae of Spain. (Span.)

García Mercet, Ricardo. 193. New Mutillidas from Spain. (Spanish.)

dh ITALY.

Mantero, Giacomo. 274. Materiali per un catalogo degli Imenotteri liguri.

Paganetti-Hummler, G. 293. Beiträge zur Apidenfauna Italiens.

di SWITZERLAND.

Alfken, J. D. 8. Andrena freygessneri, eine neue alpine Andrena-Art aus der Schweiz.

Frey-Gessner, E. 174. Das Männchen von Andrena parviceps Kriechb.

Wegelin, H. 386. Verzeichnis der Hymenopteren des Kantons Thurgau.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Cobelli, Ruggero. 100. Contribuzioni alla Imenotterologia del Trentino.

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques II. (1905).

Klapálek, Franz. 236. Die Hummeln Böhmens.

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden.

dm Mediterbanean and Islands.

Mantero, Giacomo. 276. Materiali per una fauna dell'Arcipelago toscano.

Zavattari, Edoardo. 404. Imenotteri dell'isola d'Elba e di Pianosa.

& ASIA.

Cockerell, T. D. A. 111. Descriptions and records of bees. I.

Forel, Auguste. 167. Miscellanea myrmécologiques.

Kokujev, N. 241. Hymenoptera asiatica nova.

Szépligeti, V. 345. Exotische Braconiden aus den aethiopischen, orientalischen und australischen Regionen.

ea ASIATIO RUSSIA.

Friese, H. 187. Neue oder wenig bekannte Hummeln des russischen Reiches.

Russkij, M. 319. Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. (Russ.)

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I.

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Friese, H. 187. Neue oder wenig bekannte Hummeln des russischen Reiches.

ec Japanese Islands.

Ashmead, William H. 30. Descriptions of new Hymenopters from Japan.

Pérez, J. 294. Hyménoptères recueillis dans le Japon central, par M. Harmand, ministre plénipotentiaire de France à Tokio.

ef British India: Himalaya: Burmah: Ceylon.

Ashmead, W. H. 33. A new Alysiid from Ceylon.

Cameron, P. 69. Descriptions of new species of *Sphegidae* and *Cero*palidae from the Khasia hills.

72. Descriptions of new species of East Indian Hymenoptera.

T4. New species of Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae and Braconidae) from India.

new species of parasitic Hymenoptera chiefly from the Sikkim Himalays.

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques. II. (1905).

eg Malay Peninsula and Archi-Pelago: Prilippines.

Ashmead, William H. 23. Descriptions of new genera and species of Hymenoptera from the Philippine islands.

24. Additions to the recorded hymenopterous fauna of the Philippine islands, with descriptions of new species.

from the Philippines.

species of Hymenoptera from the Philippines.

29. A list of the Hymenopters of the Philippine islands, with descriptions of new species.

------ 35. On the discovery of fig-insects in the Philippines.

Cameron, P. 71. On some new genera and species of parasitic Hymenoptera from Borneo.

genera of Ichneumonidas from Borneo.

lian and Malay . . . Hymenopters.

88. On . . . Malay . . . Hymenoptera.

Cockerell, T. D. A. 111. Descriptions and records of bees. IV.

Forel, A. 169. Ameisen aus Java. Gesammelt v. Prof. Karl Kraepelin 1904.

Mantero, Giacomo. 273. Contributo alla conoscenza degli imenotteri di Sumatra e delle isole Nias, Batu, Mentawei, Engano. Seoliidae.

oi Asiatic Turkey : Arabia.

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I.

Zavattari, Edoardo. 405. Viaggio del Dr. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine. Imenotteri.

f AFRICA.

Alfken, J. D. 14. Ueber einige afrikanische Prosopis-Arten.

Friese, H. 176. Neue afrikanische Bienenarten.

----- 179. Neue afrikanische Bienenarten.

Afrikas. Genus Anthidium.

------ 183. Neue Anthophora-Arten aus Afrika.

Afrikas. Genus Ceratina.

Africa's. (Genus Coelioxys.)

Szépligeti, V. 345. Exotische Braconiden aus den aethiopischen, orientalischen und australischen Regionen.

fa Mediterranean States—Morocco, Algiers.

André, Ernest. 19. Species des hyménoptères d'Europe et d'Algérie.

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques II. (1905).

Garcia Mercet, Ricardo. 191. A new Bembez from Africa. (Spanish.)

Bembez from Morocco. (Spanish.)

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden. I.

fb North East Africa.

Szépligeti, V. 346. Übersicht der paläarktischen Ichneumoniden.

fd WEST AFRICA.

Andrè, Ernest. 21. Voyage de L. Fea dans l'Afrique occidentale. Mutillidae.

García Mercet, Ricardo. 190. A Bembez from Rio de Oro. (Spanish.)

Szépligeti, V. 350. Braconidae.

ff East Africa.

Mantero, Giacomo. 275. Descrizione di tre nuove specie di Braconidi del genere *Rhogas* Nees, raccolte nell'Africa orientale.

Vosseler, J. 378. Die ostafrikanische Treiberameise (Siafu).

fg South Africa.

Brauns, Hans. 51. Masaridae von Südafrika.

Cameron, P. 70. A new genus and species of *Cymipidae* from South Africa, representing a new subfamily.

Hymenoptera from the Transvaal.

77. A new species of Pseudagenia from Natal.

79. A new genus of Hemitelini (Ichneumonidae) from Cape Colony.

species of Braconidae from Cape Colony.

Cameron, P. 83. On the Hymenoptera of the Albany Museum, Graham's Town, South Africa. 2nd paper.

and species of Hymenoptera collected by the Rev. J. A. O'Neil, S.J., chiefly at Dunbrody, Cape Colony.

92. Description of a new genus and 3 new species of *Chalcididae* from South Africa.

———— 93. A new species of Chirotica (Ichneumonidae, Hemitelini) from Cape Colony.

95. On some undescribed genera and species of parasitic Hymenopters from Cape Colony and Transvaal, South Africa.

96. Descriptions of two species of Eurytomini (Chalcididae) from Cape Colony.

97. A new genus and species of Joppini (Ichneumonidae) from Natal, South Africa.

fh MADAGASCAR.

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques II. (1905).

a North America.

Brues, Charles T. 59. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera.

Cockerell, T. D. A. 109. American Hymenoptera: new bees and a new Proctotrypid.

Halictine bees in the British Museum.

American bees.

Vachal. 361. Étude sur les Halictus d'Amérique.

Viereck, Henry L. 373. The American genera of the bee family Dufoureidae.

Wheeler, William Morton. 388. The American ants of the subgenus Colobopsis.

of the genus Dolichoderus.

ants of the genus Liometopum.

gf United States.

Fernald, H. T. 158. The North American species of Chlorion.

Viereck, Henry L. 369. Additions to Sphegoidea (Hymenoptera).

gg North Eastern United States.

Crawford, J. C., jun. 119. Two new Halictus from New Jersey.

Graenicher, S. 203. Wisconsin bees; genus Andrena.

Nason, William A. 291. Parasitic Hymenopters of Algonquin, Illinois. I.

Viereck, Henry L. 370. Two new species of the bee genus *Perdita* from Indiana and New Jersey.

from the nest of Ceratina dupla.

digger wasps [Ammoplanus ceanothas n. sp.].

Webster, F. M. 385. Notes on reared Hymenoptera from Indians.

Wheeler, William Morton. 397. An annotated list of the ants of New Jersey.

gh South Eastern United States.

Vachal, [J.]. 360. Etude sur les Halictus d'Amérique.

Wheeler, William Morton. 390. The ants from North Carolina.

gi WESTERN UNITED STATES.

Ashmead, W. H. 34. A new Torymid from Utah.

Cockerell, T. D. A. 102. The bees of southern California.

Hymenoptera.

genus Perdita from Texas.

Hartman, Carl. 208. Observations on the habits of some solitary wasps of Texas.

Swenk, Myron H. 344. A new Colletes.

Viereck, Henry L. 371. A handsome species of *Tachysphex* from Arizona. (Hymenoptera).

D. A. 376. The *Philanthidas* of New Mexico.

Wheeler, William Morton. 387. Three new genera of inquiline ants from Utah and Colorado.

389. Ants from Catalina island, California.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Emery, Carlo. 145. Intorno ad alcune specie di *Camponotus* dell' America meridionale.

Forel, Auguste. 167. Miscellanea myrmécologiques.

Vachal. 361. Etude sur les Halietus d'Amérique.

ha Mexico.

Brues, Charles T. 59. Notes and descriptions of North American parasitic Hymenoptera.

Cockerell, T. D. A. 116. Une nouvelle abeille du Mexique.

Pérez, J. 295. Hyménoptères nouveaux du Mexique.

Wheeler, William Morton. 396. The North American ants of the genus Liomstopum.

hb CENTRAL AMERICA.

Cameron, P. 73. A new genus and species of *Larridae* from Central America.

he WEST INDIES.

Wheeler, William Morton. 393. The ants of the Bahamas, with a list of the known West Indian species.

lul Guiana: Venezuela: Trinidad.

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques II. (1905.)

he COLUMBIA: EQUADOR.

Vachal, J. 362. Halictus et Sphecodes provenant des chasses de M. G. Rivet, à Riobamba (Équateur).

hh Brazil.

Brauns, S. 53. Zwei neue Mesostenus aus Brasilien.

Ducke, Adolf. 137. Zur Kenntnis der Diploptera vom Gebiete des unteren Amazonas.

revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Parà. [Con 2 spp. nn.]

Forel, A. 168. Miscellanea myrmécologiques II. (1905.)

Schulz, W. A. 330. Neue Beobachtungen an südbrasilianischen Meliponiden-Nestern.

hi PARAGUAY.

Mantero, Giacomo. 272. Enumerazione delle Mutille raccolte nell' alto Paraguay da Guido Boggiani.

Schrottky, C. 327. Contribution to a knowledge of the Hymenoptera of Paraguay. (Spanish.)

hk Chili.

Friese, H. 182. Neue Bienenarten aus Chile.

Kohl, Franz Friedrich. 237. Hymenopterentypen aus der neotropischen Fauna.

i Australasia.

Szépligeti, V. 345. Exotische Braconiden aus den aethiopischen, orientalischen und australischen Regionen.

ia New Guinea with Islands, from Wallace's Line.

Cameron, P. 87. On Australian and Malay . . . Hymenopters.

Schulz, W. A. 329. Ein Beitrag zur Keuntnis der papuanischen Hymenopteren-Fauna.

ic AUSTRALIA.

Cockerell, T. D. A. 111. Descriptions and records of bees.

of the genus Nomia.

bees . . .

Konow, Fr. W. 249. Drei neue Syzygoniiden aus Australien.

ii TASMANIA.

Cockerell, T. D. A. 111. Descriptions and records of bees. II.

ik New Zealand.

Forel, A. 171. Revision of the species of Formicidae of New Zealand.

k ARCTIC.

kd Islands North of Europe and Asia.

Friese, H. 187. Neue oder wenig bekannte Hummeln des russischen Reiches.

l ATLANTIC.

eb Azores.

Bolivar, Ignacio. 42. Nouvelle espèce de Xiphidium des Açores. (Span.)

o ANTAROTIC.

Kokujew, N. 241. Hymenoptera asiatica nova.

4631 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Les hymenoptères de Provaucher. Nat. Canad., Quebec, **32**, 1905, (129-133).

Ashmead, W. H. Additions to the recorded hymenopterous fauna of the Philippine islands, with descriptions of new species. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 28, 1905. (957-971, with text fig.).

Cockerell, T. D. A. Some American Hymenoptera. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (9-11).

Gadeau de Kerville, H. Matériaux pour la faune des hyménoptères de la Normandie. Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), 38, 1902, [1903], (302-306, 327-337, 343-353); (sér. 4), 39, 1903, [1904], (40-46).

Pérez, J. Hyménoptères recueillis dans le Japon central par M. Harmand, ministre plénipotentiaire de France à Tokio. Bul. Museum, Paris, 1905, (23-39, 79-87, 148-158).

Pierce, W. D. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (153-190, with pl.).

Rouvier, E. L. Les mouches à miel. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (609–613).

Wagner, W. Parallelismus der biologischen und morphologischen Gruppen unter den Hymenopteren. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (241-250).

ACULEATA.

ANTHOPHILA.

GENERAL.

Alfken, J. D. Ueber einige Bienen-Arten Thomson's. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (125-128).

Zweiter Beitrag zur Synonymie der Apiden. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (145-146).

Ashmead, William H. Remarks on honey bees. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (120-122).

Aurivillius, C. Apidae [svecanae] (Svensk insektsauna 13:1:1.) (Swedish). Entomol. Tidskr., Stockholm, 24, 1903, (129-218, with pl.).

Bouvier, E. L. Sur la nidification d'une colonie d'abeilles à l'air libre. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), 7, 1905, (187-206, av. fig.).

Bees and flowers [Abridged transl.]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1904, 1905, (1 l. + 469-484, with text fig.).

Coupin, H. Un insecte concierge. Nature, Paris, 32, 1904, (369-370, av. fig.), Organe bei den gesellig lebenden Bienen. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (289–330, mit 2 Taf.).

Fougères Marquis de. Documents relatifs à l'apiculture coloniale. Paris, Bul. suc. nat. acclim., 50, 1903, (241-255).

Graenicher, S. Some observations on the life history and habits of parasitic bees. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (153-167, with pl.).

Klapálek, F. Die Hummeln Böhmens. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag, 12, 1905, (1-59).

Paganetti-Hummler, G. Beiträge zur Apidenfauna Italiens. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (13-16).

Phillips, E. F. Variation in bees—a reply to Mr. Lutz. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (70-74).

Rudow. Die Wohnungen der honigsammelnden Bienen (Anthophiliden). Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (35–36, 38–39, 42–43, 48, 52, 54–55, 58–59, 62–63, 67, 70–71, 74–75, 78–79, 82–83, 86–87, 90, 94, 95, 98–99).

Sémichon, L. I.a formation des réserves dans le corps adipeux des Mellifères solitaires. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (555-557).

Signification physiologique des cellules à urates chez les mellifères solitaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1715-1717).

— Sur l'épithélium de l'intestin moyen de quelques Mellifères. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (365–368).

SPECIAL.

Acanthosmiades ashmeadii n. sp. Titus, E. S. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (101).

Agaposternon, notes on Smith's species. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (34).

Allodape nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **15**, pt. 4, 1905, (245-247).

Andrena nn. spp. S. Africa. Cameron, P. l.c. (241); A. nn. spp. Wisconsin. Graenicher, S. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (64-67); A. nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (33-35); A. afzeliella, Notizen über die Gruppe. Alfken, T. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (89-91); A. freygesaneri n. sp. Schweiz. Alfken, J. D. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (81-82); A. parviceps Kriechb., Männchen. Frey-Gessner, E. l.c. (57-58); A. varians K., Bemerkungen über die Gruppe. Alfken, J. D. Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1905, (129-131).

Anthidiellum n. subgen. (Dianthilium). type, D. strigatum. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (3-6).

Anthidium nn. spp. Afrika. Brauns, H. in Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (71–75); A. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (200–202); A. nn. spp. California. Gockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (56–60); A. nn. spp., nn. varr. California. Gockerell, T. D. A. Lc. (72–76); A. capense n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Africa Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (257); A. illustre, nests. Johnson, S. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (284); A. integrum n. sp. Capland. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (75); A. oblongatum, Nestanlagen. Dalla Torre, K. W. Entomol. Zig., Wien, 21, 1902, (21–22); A. serranum n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (23–24).

Anthophora nn. spp. Queensland, W. Australia, S. Australia, N.S.W. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (395-398); A. nn. spp. Afrika. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (233-242); A. curta: petrophila n. subsp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (13-15); A. soror n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (31); A stanfordiana n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (32); A. tarsata: subtarsata n. subsp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci. 3, 1904, (86-90).

Apie, Kontrolle geschlüpfter Königinnen. Schweiz. Bienenztg, Aarau, 26, 1903, (166-168); A., uber einige Zwitter. Alfken, J. D. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (122-123); A., rusticité et un cas où de jeunes reines commencent la ponte par des œufs mâles. Keller, J. Bul. Soc. Romand. Apicult., Lausanne, 1, 1904, (91-92); A., Okulieren reifer Weiselzellen. Kramer. Schweiz. Bienenztg., Aarau, 27, 1904, (164-168, mit 4 fig.); A., essaimage artificiel et la loque. Ruffy, E. Bul. Soc. Romand. Apicult., Lausanne, 1, 1904, (59-62); A., regelmässige Erneuerung der Königin. Spühler, H. Schweis. Bienenztg., Aarau, 26, 1903, (104-167, 138-140); A. mellifera, priority. Benton, F. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (71-73); A. mellifera L., Naturgeschichte. (Russ.) Kozevnikov, G. A. Moskva, Izv. Obšč. liub. jest., 99, 2, 1905, (2 + 181, mit 7 Taf.); A. mellifera, Uebertragung der Eier von Zelle zu Zelle. Kremener, L. M. (Russ.) Russ. pčelovod listok, St. Peterburg, 19, 1905 (82-86, 124-128, 206-210); A. mellifera, eye. Phillips, E. F. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (123-157, with text fig., pl.); A. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1905, (363–364, 371–372, 379); A. mellifica, Theorien von Dzierżon und Dickel. (Russ.)

Bachmetjev, P. Jestestv. i geogr.,

Moskva, 9, 4, 1904, (1–17), 5 (1–16); A. mellifica, Samenblasengang der Königin. Bresslau, E. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (299-323); A. mellifica, Begattung. Buttel-Reepen, [H.] von. Bienenwirtsch. Centralbl., Hannover, 41, 1905, (163-166, 195-197); A. mellifica, Ursachen der Drohnenschlacht. Buttel-Respen, [H.] von. l.c. (258–260); A. mellifica, Samenblase. Buttel-Respen, H. von. l.c. (290–292, 322-325); A. mellifica, Ursachen der Geschlechtsbestimmung. Buttel-Reepen, [H.] von. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (441-445); A. mellifica, Versuche über die Blütenorientierung und das Lernen der Honigbiene. Detto, C. Marburg, 94, 1905, (424-463); A. mellifica, 1rrtümer [betr. Larven]. Dickel, F. D. ill. Bienenztg, Berlin, 22, 1905, (44-46); A. mellifica, Eiablage der Königin. (Russ.) Risch, F. Russ. pcelovod. listok, St. Peterburg, 20, 1905, Risch, F. Russ. (208-209); A. mellifica, Intelligenz und geistiges Vermögen. Ritter, H. D. ill. Bienenztg, Leipzig, **22**, 1905, (8-11. 19-22,42-44, 55-56, 72-73, 87-91); A. mellifica, Abarten, etc. **Budow**. Ent. Zs., Guben, **19**, 1905, (6-7).

Ashmeadiella nn. spp. Western United States and British Columbia. Titus, E. S. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (98-100).

Augochlora calliope n. sp. Ega. Cockerell, T.D.A. Entomologist, London, 1905, (37).

Bombus nn. spp. aus dem russischen Reiche und China. Priese, H. Peterburg. Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, [1905], (510-516); B.-Arten Böhmens. Klapalek, F. Arch. Natw. Ld-Durchf. Böhmen, Prag, 12, 1905, (1-59); B. gilgitens's n. sp. Kashmir. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (223); B. harmandi n. sp. B. ignitus var. hypocrita n. var. Japan. Péres, J. Bul. Museum, Paris, 1905, (30); B. mearnsi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (959); B. sumatrensis n. sp. Sumatra. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (392); B. terrestris, Varietäten. Müller, M. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (935-937).

Centris nn. spp. Mexique. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (39-40); C. Bemerkungen über die Gattung. Schrottky C. Zs. Hymenopter, Teschendorf, 5, 1905, (23-26); C. hoffmanseggiae; davidsoni n. subsp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. Soc. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (159-162).

Ceratina, Uebersicht der afrikanischen Arten, nn. spp. Afrika. Priese, II., Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (3-18); C. ahngeri n. sp. (Russ.). Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavi, 5, 3-4, 1905, (126); C. bicarinata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Gruham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (198): C. maculirentris n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (244).

Cludocerapis n. gen (type Lemprocolletes cladocerus Smith). Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (292); C. bipectinatus Sm = (C. cladoderus Sm.). Cockerell. T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (393).

(n 2 - 6345)

C'oel'oxys nn. spp. Queensland.
Cockerell, T. D. A. l.c. (221-222);
C'. nn. spp. Africa. Priese, H. Ark.
Zool., Stockholm, 2, No. 6, 1904, (16);
C'. nn. spp. Chile. Priese, H. Zs.
Hymenoptor., Teschendorf. 5, 1905,
(140-141); C'. angelica n. sp. California
Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat
Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (201),
C. digueti n. sp. Mexique. Péres, J.
Bul. Muséum, Paris, 1905, (40); C. uceinlandi n. sp. Schulz, W. A. Berliner
ent. Zs., 49, (1904), 1905, (209-239).

Colletes spp. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, I'a., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (276-277); C. nn. spp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (28-33); C. nn. spp. Japan. Férez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (39); C. capensis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (235); C. robustus n. sp. Western United States. Swenk, M. H. Philadelphia, Pa., Ert. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (251-253).

Conohalictoides n. gen., C. lovelli n. sp. Eastern United States. Viereak, H. L. l.c. (244-246, 261-262).

Corynura jucunda Sm. = (pseudo-baccha Cock.), C. brises Y. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1965, (34).

Crocisa nn. spp. Ternate, Queensland. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (218-219); C. notes on Spanish spp. Dusmet y Alonso, J. M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (155-159); C. nn. spp. Africa. Priese, H. Zs. Hynenopter., Teschendorf., 5, 1905, (1); C. nn. spp. der Tropen. Priese, H. l.c. (2-12); C. centrimacula n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (32); C. coeruleifrons (quartinae Grib.) var. darwini n. var. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (219); C. fulcohirta n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (247); C. maculiscutis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. V, 1905, (304).

Cryptohalictoides n. gen., (type C. spiniferus n. sp.). Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (261-262).

Diadasia nn. spp. California.
Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull.
So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (99–106);
D. sphaeralcearum n. sp., D. afflicta:
perafflicta n. subsp. Cockerell, T. D. A.
Amer. Nat., Boston, Mass., 39, 1905, (741–745).

Dianthidium nn. spp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (3-6); D. nn. spp. Paraguay. Schrottky. Asunción, An. Cs., (Ser. 1), No. 4, 1905, (3-8); D. jugatorium (= Anthidium j. Say). Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (84).

Emphoropsis nn. spp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (99-106); E. infernalis: tristissima n. subsp. California. Cockerell, T. D. A. Lc. 3, 1904, (159-162).

Epeolus, notes on Spanish spp. Dusmet y Alonso, J. M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (159-163).

Eucara n. subgen. (Anthophora). Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (241).

Eucera spurcatipes n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (32).

Euryglossa nn. spp. Queensland. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (293, 472-476).

Exoncura nn. spp. Australia. Cockerell, T. D. A. l.c. (465-466).

Fidelia braunsiana n. sp. Trunsvaal. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (18).

Habropoda capensis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (255); H. lata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (200).

Halictus nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15. pt. 4, 1905, (236-241); H. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (185-190); H. nn. spp. Cape Colony. Cameron, P. Lc. pt. 5, 1905, (329-330); H. nn. spp. Australia. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905,

(270-272, 303-304); H. nn. spp. New Jersey. Crawford, J. C., jun. Phila-delphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (97-99); *H.* nn. spp. Japan. **Péres**, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (36–37); (36-37); *H.* nn. spp. Equateur. **Vachal**, J. *l.e.* **1904**, (313-314); *H.* nn. spp. Amérique, *H. coloradinus* n. nom. = Agap. coloradinus Crawford. Vachal, [J.] Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (89-104, 112-136); H.d'Amérique. Vachal. Lc. 12, 1904, (9-16, 113-128, 137-141); H. freygessneri n. nom. = H. subfasciatus Nyl. Alfken, J. D. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (69-76); H. philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (128-129); H. sphecodopsis n. sp. Queensland, H. punctatus var. exlautus n. var. Cocksrell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (300); H. urbanus : bandinensis n. subsp. Cocksrell, T. D. A. l.c. (307).

Heriades bruneri n. sp. Costa Rica. Titus, E. S. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (24).

Heteranthidium n. gen., (type = Anthidium dorsale Lep. Sm.). Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (292).

Hoplitis sambuci n. sp. Washington. Titus, E. S. G. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (98-102).

Hoplonomia n. gen., H. quadrifasciata n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (4).

Hypanthidium n. gen., (type = Anthidium flavomarginatum Smith). Gockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (292); H. nn. spp. Paraguay. Schrottky. Asunción, An. Cs., (Ser. 1), No. 4, 1905, (8-12).

Lithurgus nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albauy Mus., 1, pt. IV, 1905, (193–194); L. atratiformis n. sp. N.W. Australis Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (295); L. capensis n. sp. Cape Colony. Priese, H. Zs. Hynnenopter., Teschendorf, 5, 1905, (18–19); L. dentipes Sm. Nestbau. Priese, H. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (118–119).

Macrocera nipponensis n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (31).

Megachile nn. spp. S. Africa, Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus. 1, pt. IV, 1905, (195-196); M. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Africa. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (248-252); M. nn. spp. Chiese, H. Zs. Hymenopter., Teschenderf, 5, 1905, (17); M. nn. spp. Chile. Priese, H. l.c. (137-140); M. latimanus: grindeliarum n. subsp. Colorado. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (33-34); M. orientalis n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (33); M. robbii n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (128).

Megalopta, characters of Smith's species. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (35, 36).

Megapis n. gen., type Apis dorsata Fabr. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (120– 122).

Melecta, notes on Spanish spp. Dusmet y Alonso, J. M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (151-155).

Melipona marginata: amazonica n. subsp. Brazilien. Schulz, W. A. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (199-204, 250-254).

Melissa albogutata n. sp. Ducke, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (227-229).

Mclissodes nn. spp. New Mexico and Colorado. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (522-528); M. parosetae, altered l.c. 16, 1905, (477); M. to paroselae. nu. spp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (99-106); M. agilis var. sub-Cockerell, T. D. A. agilis n. var. Entomologist, London, 1905, (145); M. kallstraemiae n. sp. with var. phena-coides. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (216); M. menuacha var. semilupina n. var. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (28-33); M. mysops n. sp. Colorado. Cockerell. T. D. A. Entomologist, London, 1905, (146).

(n 2 - 6345)

Melitta nigricans n. sp. Deutschland. Alfken, T. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (95-96).

Micrapis n. gen., type, Apis florea Fabr. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (120-122).

Neohalictoides n. gen., type, N. (H.) maurus Cress. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (261-262).

Nomada gigas n. sp. Capland. Friese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (19).

Nomia nn. spp. Queensland. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (304-307); N. nn. spp., N. pulchriballeata: austrovagans n. subsp., N. australica var. reginae n. var. Australia. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (218-222); N. dalyana n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (243); N. fruhstorferi n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum. Paris, 1905, (37); N. villey. n. nom. for metallica Cam. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (269).

Nomioides perditellus n. sp. Queensland. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (221).

? Osmia capensis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (197).

Pachyanthidium n. subgen. (Anthidium). Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (66).

Panurgus moricei n. sp. Priese, H. l.c. (308).

Paracolletes nn. spp. Australia, Tasmania. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (477-485); P. cupreus: semipurpureus n. subsp. Cockerell, T. D. A. l.c. (479); P. roscoviridis n. sp. W. Australia. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (270).

Paranomia nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (191); P. stantoni n. sp. Phillippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (4).

Parasphecodes nn. spp. N.S.W., S. Australia. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (296-299).

Perdita nn. spp. Indiana and New Jersey. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (21-24); P. mentzeliarum var. lauta n. v.r. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (145); P. xanthiemac n. sp. Texas. Cockerell, T. D. A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (331).

Phenacolletes n. gen., P. mimus n. sr. N.W. Australia. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (301-302).

Plesianthidium n. gen., P. fulropilosum n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (256).

Podalirius nn. spp. S. Africa. Caneron, P. l.e. (253); P. ce hiopicus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 1V, 1905, (199).

Prosopis nn. spp., P. hungarica n. nom. = P. affinis Mor. 1876. Alfken, T. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (91-95); P. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (233-235); P. nn. spp. Australia. Tasmania. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (399-408, 467-471); *P. braunsi* n. sp. Afrika. Altten, T. D. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (146-150); P. crenulata n sp. Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (200); P. duckei n. sp. Alfken, J. D. Bremen, Abb. natw. Ver., 18, 1905, (108-144). P. feature. 1905, (108-124); P. frederici n. nom. for similis Sin., P. cameroni n. nom. for sulcifrons Cam. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (403); P. philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (5); P. quadrilineata n. sp. S. Africa.

Cameron, P. Graham's Town, Rec.
Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (197); P.
tagala n. sp. Philippine Islands.

Ashmead, W. H. Washington, D.C.,
Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., **28**, 1905, (959).

Proteriades n. gen., type Heriades semirubra Ckll. Titus, E. S. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (25).

Psithyrus-Arten Böhmens. Klapalek, F. Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen,

Prag, **12**, 1905, (1-59); *P. moracitzi* n. sp. **Priese**, H. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., **9**, **4**, 1904, [1905], (516).

Robertsonella n. gen., type R. gleasoni n. sp. Illinois. **Titus**, E. S. G. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (23).

Scrapteroides cupheac n. sp. Paraguay. Schrottky. Asunción, An. Cs., (Ser. 1), No. 4, 1905, (2-3).

Serapis den'iculata var. nigriceps n. var. Ostafrika. Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (19); S. friesci n. sp. Brauns, H. lc. (75-76).

Sphecodes nn. spp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (327-329); S. equator n. sp. Equateur. Vachal, J. Bul. Muséum, Paris, 1904, (314); S. tasmaniae n. sp. Hobart. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, 299).

Stelis rudbeck arum n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (3-6).

Stictonomia n. gen., S. punctata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (192).

Stilpnosoma semisericea n. sp. Queensland. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (476).

Synhalonia nn. spp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (28-33); S. nn. spp. California. Cockerell, T. D. A. l.c. (99-106); S. nn. spp. Colorado. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (146-147); S. gillettei n. sp. Colorado. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (203); S. lippiae, a distinct species. Cockerell, T. D. A. l.c. 16, 1905, (224).

Tetralonia nn. spp. Afrika. Priese, H. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (20-23).

Trachusa perdita n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (159-162); T. serratulæ, cellbuilding and thief-

bees. Adlerz, G. Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (121-129).

Trichocerapis n. gen. (type Tetralonia mirabilis Smith). Cockerell, T. D. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (292).

Triepeolus nn. spp. N. America. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (201-202); T. coquilletti n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Call. Acad. Sci., 4, 1905, (99-106); T. digueti n. sp. Mexique. Cockerell, T. D. A. Bul. Muséum, Paris, 1905, (165).

Trigona essinytoni n. sp. N. Australia. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (220).

Xenoglossa davidsoni n. sp. California. Cockerell, T. D. A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 4, 1905, (28-33).

Xenoglossodes gutierreziae n. sp. New Mexico. Cockerell, T. D. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (218).

Xylocopa violacea, Vorkommen und Lebensweise. Geyr von Schweppenburg, H. Frhr. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (89).

VESPIDAE.

GENERAL.

Bordas, L. Der Kropf und Kaumagen einiger Vespidae. (Uebers. v. Chr. Schröder.) Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (325-329, 361-371, 415-418).

Bouvier, E. L. Notice sur Henri de Saussure. Bul. Muséum, Paris, 1905, (223-225).

Schuster, L. Die Massenplage der Kiefernblattwespo im Gonsenheimer Wald. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 81, 1905, (111-112).

SPECIAL.

Celonites nn. spp. Südafrika. **Brauns**, H. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (226-233).

Discoelius japmicus n. sp. Japan. Pérez, J. Pul. Muséum, Paris, 1995, (85).

Eumenes. nn. spp. Japan. Pérez, J. l.c. (84-85); E. nn. spp. Pará, Sansibar. Schulz, W. A. Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (9, 106-109); E. latreilleinn. subspp. Papua. Schulz, W. A. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (209-239); E. rafolineata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 4, pt. 4, 1905, (206).

Icaria nn. spp. Malay. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (70-74); I. capensis, n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (230).

Leionotus zanthozonatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (962).

Masariella n. gen., verwandt mit Masaris; M. alfkeni Buyss., Beschreibung. Südafrika. Brauns, H. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (223–226).

Masaris saussurei n. sp. Südafrika. Brauns, H. l.c. (219-223).

Nortonia nn. spp. St. Thomé, Neu Guinea, Key Inseln, Surinam. Schulthess-Rechberg, A. Wien, Verh. Zool-Bot., Ges., 53, 1903, (361-364).

Odynerus nn. spp. Chile. Kohl, F. F. l.c. 55, 1905, (338-340); O. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (232); O. nn. spp. S. Africa. Gameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (203-206, 263-264); pt. 5, 1905, (324-327); O. drescheri n. sp. Malay. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (77-78); O. v-Marum n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséam, Paris, 1905, (86); O. parietum, Nestanlagen. Dalla Torre, K. W. Entomol. Zig, Wien, 21, 1902, (21-22); O. raalensis n. sp. Africa. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (153).

Plagiolabra n. gen., P. nigra n. sp. Paraguay. Schulthess-Rechberg, A. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (391-367).

Plesiozethus n. nom. for Zethoides, Cam. nec Fox. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (269).

Polistella n. gen. (Type, Polistes manillensis Saussure). Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C.,

Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 23, (1904), 1905, (133).

Polistes, development of community.

Adlers, G. Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (97-106); P. nn. spp.
Malay. Cameron, P. 's Gravenhage,
Tijdschr. Ent., 48, [1905], (67-69); P.
nn. subspp. Schuls, W. A. Berliner
ent. Zs., 49, (1904), 1905, (209-239); P.
deceptor n. sp., P. canadensis: amazonicus n. subsp. Pará. Schuls, W. A.
Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (119);
P. nipponensis n. sp. Japan. Péres, J.
Bul. Muséum, Paris, 1905, (82); P.
pallipes, embryology and anatony.

Marshall, W. S. and Dernehl, P. H.
Zs. Wiss. Zool., Leipzig, 80, 1905, (122154, mit 2 Taf.).

Polybia tapuya n. sp., P. paracnsis: luctuosa n. subsp. Pará. Schulz, W. A. Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (133).

Ptcrochilus korbi n. sp. Algerien. Schulz, W. A. l.c. (48).

Quartinia paradoza n.sp. Südafrika. Brauns, H. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (233-234).

Rhaphiglossa flavoornata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (231).

Rhynchium varipes n. sp. Japan. Péres, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (85).

? Smithia rufipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (230).

Synagris intermedia n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Mus., 1, pt. 4, 1905, (207).

Vespa crabro, Dauer der Entwicklungsstadien der Hornis. Landois, H. Münster, Jahresber Prov. Ver. Wiss., 33, 1905, (27); V. mongolica var. sexpunctata n. var. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (79-80).

Zethus nn. spp. Unterer Amazona. Ducke, A. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (170-173).

SPHEGIDAE.

GENERAL.

André, E. Species des hyménoptères d'Europe et d'Algérie. Tome 8. Monographie des Mutillides. Paris, 1897-1903, (479, av. 15 pls.).

Aurivillius, C. Sphegidae (Svensk insekt fauna). Entomol. Tidskr., Stockholm, 25, 1904, (241-300, with pls.).

Mantero, G. . . . Mutille raccolte nell'alto Paraguay da Guido Boggiani. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. 111, (1902), 1903, (120-125).

Contributo alla conoscenza degli imenotteri di Sumatra e delle isole Nias, Batu, Mentawei, Engano. Scoliidae. l.e. 35, trim. I-II, 1903, (26-45).

Schulz, W. A. Ein Beitrag zur Faunistik der paläarktischen Sphegiden. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), 29, 1904, (90–102).

SPECIAL.

Agenia cingulata n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (133); A. conspersa n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (149).

Ammophila dunbrodyensis n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony. Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (322-323); A. erythrospila n. sp. S. Africa. Cameron, P. l.c. (303); A. marginalis n. sp. Japan. Péres, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (151).

(151).

Ammoplanus ceanothae n. sp. Pennsylvania. Viereck, H. L. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (72); A. cockerelli n. sp. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 14, 1903, (295).

Ampulex nn. spp. S. Africa. Gameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (254-256); Java, Japan. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (60-62).

Anoplius nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (467-473); A. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (228-229); A. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, (216-219); A. mimeticus n. sp. Cameron, P. Lc. (262); A. (Pompilus) orodes n. sp. Darjiling. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (17).

Anothyreus panurgoides n. sp. Pennsylvania. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. delphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (239-240).

Apterogyna bimaculata André var. rufescens n. var. Spain. García Mercet, R. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist., Nat., 5, 1905, (488-489); A. mocsáryi n. sp. Egypte. André, E. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (202-203).

Apteropompilus dentatus Cam. J. Cameron, P. l.c. (136).

Astata nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (257, 258).

Barymutilla alticola n. sp. Ile S. Thomé. Andrè, E. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (226-227).

Belomicrus mirificus n. sp. Kohl, F. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (225-227).

Bembex nn. spp. Marocco. García Mercet, R. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (352-355); B. fonti n. sp. Rio de Oro. García Mercet, R. l.c. (342-343); B. maroccana n. sp. Marocco. García Mercet, A. l.c. (465-Associated in the state of the Ent., 48, [1905], (65–66).

Ceratocolus pygialis n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (154).

Cerceris nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (66); C. nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (219—2021). 222); C. nn. spp. S. Africa. C. nigrifrons, discussed. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (215-225); C. nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (152-153); C. nn. spp. Tunis, Algerien. Schulz, W. A. Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (35, 55); C. nn. spp. New Mexico. Viereck, H. L. and Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (132-140); C. assamensis n. nom. for himalayensis

Cam, nee Bingh. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (269); C. flavoplagiata n. sp. Himslays. Cameron, P. l.c. (16); C. simlasness n. sp. India. Cameron, P. l.c. (83).

1071

Ceropales pruinosa n. sp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (415).

Chalybion japonicum n. sp. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (152).

Chlorion spp. North America. Fernald, H. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (117-120).

Clytochrysus dubiosus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., Ent. Soc., 12, 1904, (65).

Crabro nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., Cameron, F. Ann. ang. And. And. London, (Ser. 7), 15, 1905, (218); C. nn. spp. India. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (14-15); C. nn. spp. Brasilien, Chile. Kohl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (352-357); C. nn. spp. Kohl, F. Zs. Hymeuopter., Teschendorf, 5, 1905, (218-225); C. nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (154-155); C. crythrotoma n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (259).

Dasyproctus philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (129); D. schonlandi n. sp. S. Africa. Cameron, G. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (226).

Dielis nn. spp. Java, Batavia. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (55-58); D. nn. spp. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (211-212).

Diodontus crassicornus n. sp. Oregon. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (243); D. reticulatus n. sp. Deess. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (83).

Discolia bonaespei n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (225); D. signatifrons n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (86);
 D. varifrons n. sp. New Guinea.
 Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr.
 Ent., 48, [1905], (54).

Dolichomutilla bolamana n. sp. Guinée portugnise. Andrè, E. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (223-225).

Elis nn. spp. Sumatra ed isole Nias, Batu, Mentavei, Engano. Mantero, G. Firenze, Boll. Soc. Enton., 35, trim. I-II, 1903, (26-45).

Entomocrabro n. subgen. (Crabro). **Kohl**, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (338-366).

Entomognathus lenapeorum n. sp. Pennsylvania. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (239).

Ephu'omorpha nu. spp. Australia. André, E. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (268-277).

Eucerceris nn. spp. New Mexico. Viereck, H. L. and Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (84-88).

Gorytes africanus n. sp. Marocco. Garcia Marcet, R. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (464-465).

Haploneurion minus n. sp. Chile. Kohl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (350).

Heliocausus dubius n. sp.? Chile. Kohl, F. F. l.c. (362).

Hoplisus tricinctus n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (157); H. uthitei n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (210).

Icuma n. gen. Larridae, I. sericea n. sp. Panama. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (21).

Megalomma quadricinctum n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (132).

Mellinus tristis n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (156).

Microphadnus n. gen. for M. bicolor, ? M. fuscipennis. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Allany Mus., 1, pt. 4, 1905, (212-213). Mimesa japonica n. sp. Japau. Péres, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (150).

Mutilla nn. spp. Afrique occidentale.
André, E. Genova, Ann. Museo Civ. st.
nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (229-252); M.
nn. spp. Afrika und Asien. André, E.
Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905,
(206-216, 265-266); M. nn. spp. Java,
Borneo. Cameron, P. 's Gravenhage,
Tijdschr. Ent., 48, [1905], (48-51); M.
nn. spp., nn. varr. Spain. García.
Mercet, R. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat., 5, 1905, (490-495); M. semperi n.
sp. Philippines. Ashmead, W. H.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905,
(135).

Myrmilla bidentata n. sp. Transvaal. André, E. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (204-205); M. subspinosa, n. sp. Guinée portugaise. André, E. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (222-223).

Myzine (Meira) violaceipennis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1805, (301).

Notoglossa banksi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (960).

Notogonia nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (224-228); N. manilae n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (130); N. rufoscapa n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (321-322).

Nysson nn. spp. New Jersey and Pennsylvania. Viereck. H. I. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (237–239).

Odontophotopsis nu. spp. Viereck, H. L. l.c. (81-92).

Oxybelus nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (208); O. clandestinus n. sp. Chile. Kohl, F. F. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges. 55, 1905, (358); O. spiniferus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc. 15, pt. 4, 1905, (226); O striotiscutis n. sp.

S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (261).

Palarus lineatifrons n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (213).

Paranothyreus rugicollis n sp. New Jersey. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (241)

Passalaccus rivertonensis n. sp. New Jersey. Viereck, H. L. l.c. (243-244).

Passaloecus nn. spp. Kapland, Brasilien, Kohl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (359–361).

Philanthus nn. spp. Mexico. Viereck, H. L. and Cockerell, T. D. A. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (144-145); P. anmochrysus n. sp. Tunis. Schuls, W. A. Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (59); P. apirorus, instinct. Pleard, F. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (17); P. triangulum. Fleur, E. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (22-25).

Pison iridipenuis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (261); P. jaranus n. sp. Malay. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (63); P. lagunae n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (131); P. punctulatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Le. (960).

Pisonitus argenteus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (131).

Pisonoides browni n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. (961).

Planetia striata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (214).

Planiceps quadricollis n. sp. Japan. Péres, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (150); P. ruficaudis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (214).

Plesia nn. spp. S. Africa. Cameron, P. l.e. pt. 5, 1905, (297-300, 317-321).

Pompiliodes beckeri n. sp. S. Africa. Cameron, P. l.e. pt. 4, 1905, (220).

Pompilus nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (149-150); P. (Homonotus) arthuri-mülleri n. sp. Acthiopien. Schulz, W. A. Hymenopt.

Stud., Leipzig, 1905, (4); P. batariae n. sp. Batavia. Cameron, P. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (59-60); P. doriae n. sp. Isola del Giglio. Mantero, G. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (453); P. nitidulus Guér. non Spin., Beschreibung, nn. spp. Chile. Konl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (314-346); P. viaticus, instinct. Picard, F. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4). 34, 1904, (142-145); P. vishnu, P. hero, valid. Cameron, P. Entomologist, Loudon, 1905, (17).

Priocnemis cyphono'us n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1965, (148).

Proterosphex n. nom. (=Sphex) subgen. of Chlorion. Fernald, H. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (163-166).

Psen lubricus n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1965, (150).

Pseulagenia nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (107-108); P. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (214-215); P. nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (416-423); P. nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (148-149); P. natalensis n. sp. Natal. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (223); P. unifasciatan. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N. Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (7).

Pseudosalius n. gen. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (132).

Rhopalum albocollare n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (130).

Salius nn. spp. Khasia hills. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Ilist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (474-477); S. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (220-224); S. (Priocnemis) nn. spp. Chile. Kohl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (348-349); S. spilonotus n. sp. Borneo. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (58-59).

? Sceliphron leptogaster n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (227).

Scolia manilae n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N. Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (8); S. modiglianii n. sp. Sumatra ed isole Nias, Batu, Mentavei, Engano. Mantero, G. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (26-45).

Sphsz, type S. sabulosa. Fernald, H. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. 16, 1905, (163-166); S. nn. spp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (151).

Spilopompilus stantoni n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc. 29, 1905, (108).

Stenocrabro nn. spp. New Jersey and Pennsylvania. Viereck, H. L. rhiladelphia, Pa., Acad. Nat. Sci., Trans. Amer. Ent. Soc., 30, 1904, (241-243).

Stigmus glabratus n. sp. Chile? Kohl, F. F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (358).

Stizus johannis n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (323-324); S. klugi: numida n. subsp. Schuls, W. A. Hymenopt.-Stud., Leipzig, 1905, (IV + 147).

Tachysphex nn. spp. S. Africa.
Cameron, P. Graham's Town, Rec.
Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (211-212);
T. bituberculata n. sp. Khasia hills.
Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 15, 1905, (223); T.
herbsti n. sp. Chile. Kohl, F. F.
Wien., Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (364); T. propinquus n. sp. Arizons.
Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent.
News Acad. Sci., 15, 1904, (87-88).

Tachytes transvaalensis n. sp. Africa. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (153).

Trogaspidia nn. spp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (962-963).

Trypoxylon capense n. sp. S. Africa.
Cameron, P. Graham's Town, Rec.
Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (260); T.
clongatum n. sp. Philippine Islands.
Ashmead, W. H. Washington, D.C.,

Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (961); T. monstrificum n. sp. Bolivia. Kohl, F. F. Wien, Verh. Zoolbot. Ges. 55, 1905, (365); T. raripes n. sp. Japan. Pérez, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (157).

FORMICIDAE.

GENERAL.

Pluie de fourmis ailées. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 18, 1902, (2° semest., 535).

Bourgeois, J. L'origine des fourmilières. État actuel de la question d'après les communications faites au congrès international de Zoologie tenu à Berne en août 1904. Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 7, (1903-04), 1904, (121-127).

Brues, C. T. On the relations of certain myrmecophiles [Staphylinidac] to their host ants. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (21-22).

Claybrooke, J. de. Documents pour servir à l'histoire du "Kelep," hyménoptère auxiliaire des cultures du cotonnier. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358-375).

Escherich, K. Ueber die Gäste der Ameisen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd+2, [Jg 10 (1902)], 1903, (461-477).

Ueber Ameisen und Ameisengäste. [Literatur-Referate]. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (33-48).

Fielde, A. M. Three odd incidents in ant-life. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 56, 1904, (639-641, with text fig.).

Observations on ants in their relation to temperature and to submergence. Wood's Holl, Mass., Mar. Biol. Lab. Bull., 7, 1904, (170-174).

Portable ant-nests. l.e. (215-220, with text fig. and pl.).

——— Power of recognition among ants. [Formicidae.] l.c. (227-250, with illustr.).

7.c. (300-309, with illustr.).

and Parker, G. H. The reactions of ants to material vibrations.
[With bibliography.] Philadelphia, Pa.,

Proc. Acad¹ Nat. Sci., 56, 1904, (642-650, with text fig.).

Forel, A. Einige biologische Beobachtungen des Herrn Prof. Dr. E. Göldi an brasilianischen Ameisen. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (170-181).

Formicidae, revision of the New Zealand species. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (353-355).

Hanstein, R. von. Neue Beobachtungen an Ameisen. Sammelreferat. Natw. Rdsch., Braunschweig, 20, 1905, (651-653, 662-665).

Karawaiew, W. Versuche an Ameisen in bezug auf das Uebertragen der Larven in die Dunkelheit. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (215– 224, 257–267).

McCook, H. C. The royal mother of ants. Harper's Monthly Magazine, New York and London, 107, 1903, ([132]-138, with text fig.).

slaves. l.c. ([751]-756, with text fig.).

Russkij, M. Formicariae Imperii Rossici. Systematik, Geographie und Biologie der Ameisen Russlands. I Theil. (Russ.) Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (800, mit 176 Fig.).

Ule, E. Wechselbeziehungen zwischen Ameisen und Pflanzen. Nach einer Arbeit von. A. Forel über die von mir im Amazonas-Gebiet gesammelten Ameisen. Flora, Marburg, 94, 1905, (491-497).

Blumengärten der Ameisen am Amazonenstrome. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3. H. 1.) Jena, 1904, (6 Taf. mit Erläut.).

Ameisen am Amazonenstrom. Himmel u. Erde, Berlin, 17, 1905, (289-303).

Wasmann, E. Ursprung und Entwickelung der Sklaverei bei den Ameisen. (146. Beitrag zur Kenntnis der Myrmekophilen.) Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (117-127, 129-144, 161-169, 193-216, 256-270, 273-292).

——— Nochmals zur Frage über die temporär gemischten Kolonien und den Ursprung der Sklaverei bei den Ameisen. l.c. (644-653).

Wheeler, W. M. A new type of social parasitism among ants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (347-375).

An interpretation of the slave-making instincts of ants. l.c. 21, 1905, (1-16).

An annotated list of the ants of New Jersey. *l.c.* (371-403, with text fig.).

of wings. l.c. (405-408, with 1 pl.).

How the queens of the parasitic and slave-making ants establish their colonies. Amer. Mus. J., New York, N.Y., 5, 1905, (144-148).

Some remarks on temporary social parasitism and the phylogeny of slavery among ants. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (637-644).

SPECIAL.

Acantholepis frauenfeldi nn. varr. Russia. **Russkij**, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., **38**, 4-6, 1905, (461-462).

Anochetus inermis André var. meinerti n. var. Venezuela. Forel, A. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (156).

Anomma modesta Gerst. Ostafrika. Vosseler, J. Pflanzer, Tanga, 1905, (289-302).

Aphaenogaster subterranea nn. varr. Russia. **Russkij**, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., **38**, 4-6, 1905, (717-719).

Aphomyrmez emeryi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington. D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (111-112).

Atta smilii n. sp., A. nn. varr. Brésil. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Geneve, 12, 1904, (31-34); A. (Trachymyrmez) maritima n. sp. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (107-109, pl. VII); A. sexdens L. = Formica flavicornis Fabr. Forel, A. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (161); A. sexdens, Koloniengründung. Huber, J. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (606-619, 625-635).

Azteca nn. subspp., nn. var. Brésil. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (42-45).

Camponotus nn. spp., dell'America meridionale. Emery, C. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. ser.), 7, (1902-1903), 1903. (62-81, con. 15 fig.); ('. nn. spp., nn. varr. Jerusalem, India, Amazons, etc. Porel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (18-20, 27-30, 47-52); ('. nn. spp., ('. darwinii var. rubustior n. var. Brésil, Madagascar, Venezuela. Porel, A. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (160, 164-165, 169-171); C. nn. spp. et varr. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905. (112-120, pl. VII): C. hyatti var. bakeri n. var. California. Wheeler. W. M. l.c. 20, 1904, (271); C. (Colobopsis) pylartes n. sp., C. (t'.) abditus var. etiolatus n. var. Texas. Wheeler, W. M. l.c. (139-158, with text fig.); C. schneei n. sp. Marschall-Inseln. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (401); C. tichomirovi n. sp. et nn. varr. Russia. Russkij, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (188-259).

Cardiocondyla bogdanovi n. sp. Russia. Russitj, M. l.c. (623); C. clegans Em.: santschii n. subsp., C. batesii var. nigra n. var. Tunisie. Forei, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (174).

Carebara sicheli, Beschreibung. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (596).

Colobopsis subgen. of Camponotus. Texas. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (139-158, with text fig.); C. albocincta n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (110-111).

Cremastogaster nn. spp. nn. varr. Sikkim, Brésil. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (24); ('. nn. subspp. et nn. varr. Russia. Russkij, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (487, 494, 497, 501-502, 506); ('. laevicers Sm., figured. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict. (N. Ser.), 17, 1905, (375); ('. lucayana n. sp., ('. l. etiolata n. subsp. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (94-96); ('. lutzi n. sp. Brésil. ('. scutellaris Oliv. var. medispina n. var. Trieste. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (167-168, 178-

179); C. sordidula Nyl. var. udo n. var. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.. 22, (1904), Beib. 2, 1905, (20); C. sulcata. Brasilien. Wasmann, E. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, 1905, (209-213, mit 1 Taf.).

Cryptopone nicobarensis n. sp. Nicobares. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (166-167).

Cylindromyrmex meinerti n. sp. Venezuela. Forel, A. l.c. (155-156).

Discothyrea globus n. sp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (4).

Dolichoderus spp., nn. varr. North America. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (305-319, with text fig., 2 pls.); D. plaqiatus Mayr. var. beutenmülleri n. var. North Carolina. Wheeler, W. M. Le. 20, 1904, (304); D. quadripunctatus var. unicolor n. var. Russia, Ruzzkij, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (471).

Dorymyrmex göldii n. sp. Para. Forel, A. Rev. Snisse Zool., Genève, 12, 1904, (41-42).

Ectatomma (Stictoponera) laevius n. sp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (7); E. tuberculatum, study of. Cook, O. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554).

Epipheidole n. gen., E. inquilina n. sp. Colorado. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (14-15).

Eugramma n. gen., E. lujae n. sp. Congo belge, Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (180–182).

Euponera (Mesoponera) rubra var. javana n. var. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (6); E. (M.) suleigera n. sp. Kapland. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (559-598).

Formica nn. varr. Russia. Russlij. M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (384, 401, 406-410, 420); F. nn. spp. United States. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (267-274); F. montigena n. sp. and nn. varr. Wheeler, W. M. l.e., 20, 1904, (371-374); F. sanguinea rubicunda, pseudogynes. Muckermann.

H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (339-341, with pl.).

Iridomyrmex anceps Roger var. sik-kimensis n. var. India. Forel, A. Rev. Suisse Zool, Genève, 12, 1904, (27); I. nitidus, Mayr. figured. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (375).

Lasius niger: emeryi n. subsp. L. flavus var odorutus n. var. Russia. **Busakij**, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., **38**, 4-6, 1905, (282, 313-314).

Leptanilla, e affinità del genere e limiti delle Dorylinac. Emery, C. Archivo zool., Napoli, 2, fasc. 1, 1904, (107-116, con 9 fig.).

Leptogenys (Lobopelta) kracp?lini n. sp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Aast., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (5-6).

Leptothorax flavispinus André: santschii n. subsp., L. tuberum var. atomus n. var. Tuoisie. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1904, (173); L. melnilozi n. sp. nn. subspp. et nn. Russia. Russkij, M. Kazanĭ, varr. Trd. Obšč. jest, 38, 4-6, 1905, (371, 572-574, 578, 581, 586, 588, 591-592, 599-600, 603, 768); L. texanus: davisi n. subsp. New Jersey. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (335); L. wroughtonii n. sp., L. rothneyi var. simlensis n. var. India. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904. (22-23).

Liometopum spp. North America, L. apiculatum: luctuosum n. subsp. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (321-333, with text fig.).

Macromischa nn. spp. M. pastinifera Emery var. opacipes n. var. Bahama Islands. Wheeler, W. M. l.c., (96-100, pl. VII).

Messor tataricus n. sp. et nn. varr. Russia. **Burskij**, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., **38**, 4-6, 1905, (726-728, 735, 738-740, 750-751).

Monomorium luisae n. sp. Cachemire. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (25-26); M. minutum: ergatogyma n. subsp. California. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (269); M. minutum Mayr var. leopoldinum n. var. Congo; M. medinae Forel fridae n. st.

Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (179, 183).

Mychothorax n. subgen. Russkij, M. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 41, 1, 1904, (285-294); M. nn. varr. Russia. Russkij, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (614, 616, 619-621).

Myrmscina semipolita n. sp. Java. Porel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904). Beih. 2, 1905, (15).

Myrmecocystus nn. varr. Russia. Russid, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (434, 436, 439); M. cursor var. caspius, habits. Dimo, N. A. Saratov. Trd. Obšč. jest., 4, 3, 1903-1904 [1905], (109-125).

Myrmelachista ruzskyi for M. ruszkii. Forel, A. Rov. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (1).

Myrmica commarginata n. sp., nn. subspp. et nn. varr. Russia. Busskij, M. Kazanf, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (653-655, 661, 670, 686-687, 689, 700, 702, 708); M. punctirentris: pinctorum n. subsp. New Jersey. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (384); M. smythicsii: cachmiricnis n. subsp.; M. smythicsii nn. varr. Cachemire. Forel, A. Rev. Suisso Zool., Genève, 12, 1904, (22-23).

Neoponera latreillei n. nom. = N. flavicornie Latr. et auct. (nec. Fabr.). Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (161).

Odontomachus haematodes: insularis Guérin nn. var. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist, 21, 1905, (82– 83); O. haematodes L.: mcinerti n. subsp. Venezuela. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (156).

Oecophylla smaray:lin2, Beobachtungen. Dodein, F. Biol. Centralbl., Leipzig, 25, 1905, (497-507).

Oxyopomyrmex (Goniomma) blanci André: tunelicus n. subsp. Tunisie. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (175-176); O. sanischii n. sp. Kaironan. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (8-10).

Pheidole nn. spp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (16-20); P. androsans

n. sp.; P. nn. subspp. et varr. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (90-94); P. bessoni Forel, described; P. nn. spp., nn. varr. Venezuela, Brésil, Madagascar. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (159, 162-164, 168-169); P. ceres n. sp. Colorado. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (10); P. davisi n. sp. New Jersey. Wheeler, W. M. l.c. 21, 1905, (380-382); P. pallidula subsp. koshetnikori n. subsp. P. pallidula var. arenarum n. var. Russia. Russkij, M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6, 1905, (647-648).

Plagiolepis pygmaea var. manczshurica n. var. Russin. Russkij, M. l.c. (467).

Platythyrea nn. spp. Nicobares, Venezuela. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (156-157, 165-166); P. coxalis var. javana n. var. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (5).

Polyrhachis arcuata Le Guill. var. continentis n. var. Malacca. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 48, 1905, (179); P. dives, auf Java, nestspinnende Larven. Wasmann, E. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (133-140); P. menelas n. sp. Simla. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (30-31).

Ponera abcillei André: assmuthi n. subsp. Bombay. Forel, A. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (182-183); P. confinis Roger var. javana n. var. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beib. 2, 1905, (6-7).

Prenolepis nn. spp. Java. Forel, A. l.c. (24-26); P. areniraga n. sp. New Jersey. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Pull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (391-392).

Prionopelta kraepelini n. sp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (3-4).

Procryptocerus hirsutus: contexus n. subsp. Parà. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (34-35).

Pseudomyrma dendroica n. sp.; P. nn. varr. Brésil. Forel, A. l.c. (38-41).

Sericomyrmez burchelli n. sp. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (183-185).

Solenopsis deserticola n. sp., S. fugax: orientalis n. subsp. et nn. vart. Russia. Rusarij, M. Kazani, Trd. Obšć. jest., 38, 4-6, 1905, (508, 513-515); S. hammari n. sp. Brasilien. East, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (400); S. pygmaca n. sp. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (21); S. santschii n. sp., S. orbula: termiensis n. subsp. Tunisie. Forel, A. Bruxelles, Ann soc. ent. Belgique, 49, 1905, (174-175); S. tezana: catalinae n. subsp. California. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (269).

Stenamma nn. vørr. Tunisie. Forel.
A. Bruxelles, Aun. soc. ent. Belgique,
49, 1905, (176-177); S. (Messor) bugnioni
n. sp. Biskra. Forel, A. Rev. Suisse
Zool., Genève, 12, 1904, (13-15); S.
(Aphaenogaster) patruele: bakeri n.
subsp. California. Wheeler, W. M.
New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat.
Hist., 20, 1904, (270); S. westwoodi:
asiaticum n. subsp. Russia. Russitj.
M. Kazani, Trd. Obšč. jest., 38, 4-6,
1905, (711).

Stigmacros n. subgen. (Acantholepis). Porel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (179).

Strongylognathus christophi vsr. rehbinderi n. vsr. Caucase. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (2-4).

Strumigenys nn. spp. Java. Porel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (8-13); S. cordovensis Mayr. var. mokensis n. var. Venezuela. Forel, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (158); S. lanuginosa n. sp. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (104-106); S. membranifera Emery var. santschii n. var. Kairouan. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genère, 12, 1904, (6).

Symmyrmica n. gen., S. chamberlini n. sp. Utah. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (3-5).

Symphoidole n. gen., S. elecebra n. sp. Colorado. Wheeler, W. M. l.c. (7-8).

Tapinoma nn. spp., n. subsp. Jerusalem, Chili, India. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (16-17, 26); T. litorale n. sp. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (109-110); T. setiferum Em. var. javanum n. var. Java. Forel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (22-23).

Technomyrmex kraepelini n. sp., T. modiglianii: javanus n. subsp. Java. Forel, A. l.c. (23-24).

Tetramorium nn. spp. Java. Forel, A. l.e. (14-15); T. caespitum, habits. Dimo, N. A. Saratov, Trd. Obšč jest., 4, 3, 1903-1904, [1905], (109-125); T. elisabethae n. sp., T. caespitum nn. varr. Biskra, Jerusalem, India. Forel, A. Rev. Suisse Zool., Genève, 12, 1904, (13, 15, 20-21); T. lucayanum n. sp. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (100-101); T. striativentre Mayr und T. schneideri Enery. Ruzzky, M. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (517-518).

Wheeleria n. gen., W. santschii n. sp. Tunisie. Forel, A. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (171-172).

Xenomyrmex stolli Forel: floridanus Emery var. lucayanus n. var. Bahama Islands. Wheeler, W. M. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 21, 1905, (87).

TUBULIFERA.

CHRYSIDIDAE.

GENERAL.

Ducke, A. Revisione dei Crisididi dello stato brasiliano del Parà. Firenze, Bell. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (13-48, con 15 fig.).

SPECIAL.

Chrysogona silrestrii n. sp. Parà. Ducke, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. I-II, 1904, (13-48).

Cleptes nn. spp. Parà. Ducke, A. l.e. trim. III, (1904), 1905, (99-102).

Parnopes carnea, capture dans le Puyde-Dôme. **Duchasseint**, J. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (267).

PARASITICA.

Demokidov, K. E. Nouveau parasitedes œufs du *Phlyctaenodes sticticalis*-appartenant au sousordre des Hymenoptera Chalcidoidea. (Russ.) Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 4, 5, 1904, (207-209).

Nason, W. A. Parasitic Hymenoptera of Algonquin, Illinois.—1-2. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (145-152, 168-172, 293-298).

TRIGONALIDAE.

Discensea n. gen. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (200).

Liaba cisandina n. sp. Süd-Brasilien. Schulz, W. A. Hymenopt.- Stud., Leipzig, 1905, (93).

Orthogonalys n. gen., O. boliviana n. sp. Bolivia. Schulz, W. A, l.c. (76-81).

Platygonalys n. gen., P. phylogenetica n. sp. Bolivia. **Schulz**, W. A. l.c. (86-91).

Trigonalys hahni Spin. var. phaeogna'ha n. var. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (195-200).

PROCTOTRUPIDAE.

GENERAL.

Kieffer, J. J. Ueber die sogenannten-Pedes raptorii der Dryiniden. Zs. wiss. Insktenbiol., Husum, 1, 1905, (6-13).

Marchal, P. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique on germinogonie. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257-335, av. pl.).

Perkins, R. C. I.. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Part 1. Dryinidae.) [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, Honolulu, H. T., 1, Pt. 1, 1905, (6-9).

Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 6. Mymaridae, Platygasteridae.) [With bibliography.] l.e. Pt. 6, 1905, (2 l. + 187-205, with pl.).

SPECIAL.

Aclista myrmecophila n. sp. Kieffer, J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah., 23, 1904, (31-58).

Alaptus immaturus n. sp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (197).

Allotropa japonica n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (74).

Amblyaspis japonica n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (74); A. scutellaris n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Anagrus nn. spp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (198).

Anisepyris nn. spp. **Kieffer**, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. **24**, 1905, (85-114).

Anommatium ashmeadi n. sp. Nordwestdeutschland. **Mayr**, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **54**, 1904, (559-598).

Anopedias japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (75): A. luzonicus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (964).

Anteon annulicornis n. sp. Mexico. Brues, C. T. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (183-188).

Apenesia nn. spp. **Rieffer**, J. J. Genova, Aun. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-05, (364-367).

Aphanogmus formicarius n. sp. Draufeld. **Eisfer**, J. J. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (6); A. hakonensis n. sp. Japan. Ashmesd. W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (71).

Aphanomerus n. gen., type A. bicolor, A. niger, A. pusillus, A. rufcsecus, nn. spp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (201-203).

Aulocopria n. gen., (~Basalys), A. formicarum n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Basalys formicarius n. sp. Kieffer, J. l.c. (31-58).

Ceraphron nn. spp. et n. var. Kleffer, J. l.e. (31-58); C. manilas n. sp. Philippines. Ashmasd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 28, (1904), 1905 (135-136); C. opacus n. sp. Luxemburg. Kleffer, J. J. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (6).

Chalcogonatopus n. gen., type C. giyas, C. optabilis, C. decoratus, C. (Eugonatopus) pscudochromus nn. spp. Queensland and Ohio. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (46-48).

Chelogynus nn. spp. Texas and Massachusetts. Brues, C. T. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (183-188).

Chlorodryinus n. gen., type C. pallidus n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (57-58).

Dendrocerus ratzeburgi n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (70).

Diapria nn. spp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58); D. nn. spp. Luxemburg, Madeira. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (7-9); D. mitsukurii n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (69).

Diphoropria n. gen., D. rufipes n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Disagmus obsoletus n. sp. Connecticut. Brues, C. T. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (183-188).

Dissoleus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (73).

Dissomphalus brevinervis n. sp. Sumatra. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (371-372); D. tibialis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (134).

Dryinus nn. spp. République Argentine, Italie méridionale. **Elemer**, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (351-353); D. brouni n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (109-110); D. stantoni n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. 28, (1904), 1905, (134-135).

Echthrodelphax nn. spp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (49–50).

Ecitopria nn. spp. Sardaigne, Sumatra. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (377-378).

Epigonatopus n. gen., type E. solitarius n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (45).

Epyris nn. spp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114); E. nn. spp. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., Cser. 3), 1, 1904-5, (395-410); E. atamensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (67); E. tagala n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (109).

Eugonatopus n. subgen. (Chaleogonatopus), C. pseudochromus n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (46).

Eukoebeleia n. gen., type E. mirabilis n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. l.c. (59).

Exallonyx n. gen., E. formicarius, E. wasmanni, E. myrmecophilus nn. spp. **Eieffer**, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Galesus nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington. D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (397-398); G. viereckii n. sp. Connecticut. Brues, C. T. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (183-188).

Gonatocerus cingulatus n. sp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (196).

(**x** 2-6345)

Gonatopus nn. spp. S. America, Ile du Giglio. Kieffer, J. J. Genova, Aun. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1901-5, (353-363); G. australiae n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (41-42).

Goniozus brevicornis, n. sp. Amérique centrale. Kleffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1901-5, (382); G. japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (67); G. philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (134).

Hadronotus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (74); H. flavipes n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus, Proc., 29, 1905, (399); H. philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (11).

Haplogonatopus n. gen., type H. apicalis, H. moestus, H. americanus nn. spp. Queensland and Ohio. **Perkins**, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (39-40).

Hemilexis flavitarsis n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Holepyris nn. spp. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, (41), 1904-5, (390-395).

Hoplopria nn. varr. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Hoploteleia pacifica n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (112).

Loxotropa nn. spp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114); L. apteryga n. sp. Kieffer, J. Lc. Cah. 23, 1904, (31-58); L. modesta n. sp. Pennsylvania. Brues, C. T. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), 3, 1905, (188).

Lygocerus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (70).

Macrohymis lepidus n. sp. Nordwest-deutschland. Mayr, G. Wien, Verb. Zoo'Bot. Ges., 54, 1904, (593).

Macroteleia manilensis n. sp. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905 (963).

Megaspilus nn. spp. Luxemburg, Draufeld. Kleffer, J. J. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (4-6); M. nn. spp. et n. var. Kleffer, J. J. Metz., Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Mesitius indicus n. sp. Kleffer, J. J. l.c. Cah. 24, 1905, (85-114).

Miota hakonensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (68).

Mystrocnemis africana n. sp. Guinée portugaise. Kiefier, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (363-364).

Neochelogynus n. gen., type N. typicus, N. nitidus, N. leiosomus, N. dimidiatus, N. nigricornis, N. destructor, N. cognatus. N. parvulus, N. coriaceus, N. pallidicornis nn. spp. Queensland. Perstins, R. C. L. Honolulu, H. T. Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (60-66).

Neodryinus n. gen., type N. koebelei, N. nelsoni, N. raptor, N. raptor var. umbratus n. var., nn. spp. Queensland. **Perkins**, R. C. L. l.c. (50-53).

Neogonatopus n. gen., type N.ombrodes, N. erythrodes, N. obscurissimus, N. pulcherrimus, N. dubiosus, N. brunnessens, N. pallidiceps nn. spp. Queensland and Ohio. Perkins, R. C. L. l.c. (42-45).

Neuropria n. gen. (~ Basalys), N. sociabilis n. sp. Kleffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58); N. inquilina n. sp. Luxemburg. Kleffer, J. J. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (9).

Odontepyris flavinervis n. sp. Sumatra. **Kieffer**, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (378-380).

Omalus pilosus n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Octonus australensis n. sp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Rull., 1, Pt. 6, 1905, (195). Opisthacantha nigriclarata n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (309).

Pachygonatopus n. gen., P. melanias n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (45-46).

Pantolyta lasiorum n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Paradryinus n. gen., type P. koebelei, P. venator, P. threnodes, P. gigas, P. leptias, P. varipes nn. spp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (53-57).

Paragonatopus n. gen., type P. nigricans n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. l.c. (40-41).

Paralaelius n. gen., P. jirmipennis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 4, pt. 4, 1905, (253).

Paranagrus n. gen., type P. optabilis, P. perforator nn. spp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (199); P. optabilis, general account. Perkins, R. C. L. l.c. (188–190).

Paranteon n. gen., type P. myrmecophilus n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. l.c. Pt. 1, 1905, (67-68).

Parascleroderma nigriceps n. sp. Ile Giglio. **Kieffer**, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (376).

Parasierola nn. spp. Sardaigne, Amérique centrale. **Kieffer**, J. J. l.c. (380-382).

Pentapria conjungens n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Perisemus nn. spp. Ile Giglio, Italie: Piémont. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (382-386).

Platygaster formicarius n. sp. Kleffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cab. 23, 1904, (31-58).

Pristocera erythrura n. sp. Somalie. **Kieffer**, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (387). Polygnotus gifuensis n. sp. Japan. Ashmesd, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (75); P. minutus, remarkable development. Marchal, P. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 2, 1904, (300-315).

Polynema (?) reduvioli n. sp. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 6, 1905, (196-197).

Proctotrypes nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (67-68); P. coloradicus n. sp. Colorado. Cockerell, T. S. A. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (204).

Proprietocera nn. spp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Prosanteon n. gen., type P. chelogynoides n. sp. Queensland. Parkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent. Bull. 1, Pt. 1, 1905, (66-67).

Pseudisobrachium nn. spp. Sardaigne, S. Amérique. Kieffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (368-369).

Pseudogonatopus n. gen., type P. kurandae, P. juncetorum, P. palustris, P. saccharetorum, P. dichronius, P. americanus, P. opacus, P. stenocrani nn. spp., P. s. var. dubiosus n. var. Queensland and Ohio. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawsiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull., 1, Pt. 1, 1905, (34-39).

Rhabdepyris n. gen., R. myrmecophila, R. pallidinervis nn. spp. Kleffer, J. J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58); R. nn. spp. Nouvelle Guinée, Paraguay. Kleffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (410-412).

Roena n. gen., R. eariniscutis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, Pt. 4, 1905, (225-226).

Sactogaster hakonensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (75).

Scelio australiensis n. sp. Kieffer, J. J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114); S. philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., (w 2-6345) Nation. Mus., Proc., 25, 1905, (963-964).

Scleroderma nn. spp. Ile Annobon. Ile Giglio. Birmanie. Iles Mentawei. Moluques. Kleffer, J. J. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (373-378).

Spilomicrus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (69).

Synopeas inquilinus n. sp. Kieffer, J. J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Telenomus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (72-73); T. nn. spp. Transkaspien. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (397-398).

Thaumatodryinus n. gen., type T. koebelei n. sp. Queensland. Perkins, R. C. L. Honolulu, H. T., Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent. Bull., 1, Pt. 1, 1905, (58-59).

Trichopria indica n. sp. Kleffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Trissolcus evanescens n. sp. **Kieffer**, J. J. l.c. Cah. **23**, 1904, (31-58).

Tropidopria nn. spp. Luxemburg. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (6-7); T. eilipes n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist nat., Cah. 23, 1904, (31-58).

Zelotypa ashmeadi n. sp. Kieffer, J. J. l.c., Cah. 24, 1905, (85-114).

CHALCIDIDAE.

GENERAL.

Marchal, P. Recherches sur la biologie et le développement des Hyménoptères parasites. I. La polyembryonie spécifique ou germinogonie. Arch. 2001, Paris, (sér. 4), 2, 1904, (257– 335, av. pl.).

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 6. Mymaridae, Platygasteridae.) [With bibliography]. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, Honolulu, H. T., 1, Pt. 6, 1905, (2 l. + 187-205, with pl.).

SPECIAL.

Acroclisis coccidivora n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (158).

Ageniaspis fuscicollis, remarkable development. **Marchal**, P. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **2**, 1904, (259–299).

Allochalcis n. gen., A. nervosa n sp. Madagascar. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (256-257).

Alophomyia n. nom. (= Alophus Ashmead preöc.). Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (126).

Anacryptus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (147-148).

Anastatus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (153-154); A. stantoni n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. (14).

Antrocephalus nn. spp. Madagascar. **Kieffer**, J. J. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (253-254).

Aphelinus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (161).

Aphidencyrtus pallidipes n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. l.c. (15).

Aphycus albiclavatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (404); A. albopleuralis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (155).

Arretocera stantoni n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (136, with pl.).

Asecodes elasmi n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (138).

Aspidiotiphagus aleyrodis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (139).

Asynacta exigua Nees, Beschreibung. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (559-598).

Brachystira pungens n. sp. Deutschland. Mayr, G. l.c. (590).

Callismicra n. gen., C. flavocincta n, sp. Madagascar. Kieffer, J. J.

Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (247-249).

Calosoter albitarsis n. sp. Japan. Ashmesd, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (153).

Centrochalcis n. gen ~ Euchalcis, C. octodentata n. sp. Transvaal. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (230-231).

Cerapteroceroides n. gen., C. japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (156).

Chalcis nn. spp. Philippine Islands.

Ashmead, W. H. l.c. (12); C. nn. spp.
S. Africa. Cameron, P. Graham's
Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905,
(311-312); C. nn. spp. South Africa.
Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (231-232); C. nn. spp. India.
Cameron, P. l.c. (283-285); C. nn. spp.
India.
Cameron, P. l.c. (283-285); C. nn. spp.
Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49,
(1904), 1905, (260-263); C. banksi
n. sp. Philippine Islands. Ashmead,
W. H. Washington, D.C., Smithsonian
Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905,
(964); C. prodeniae n. sp. Philippines.
Ashmead, W. H. l.c. (136).

Cheiloneurus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (156).

Closterocerus brownii n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (138).

Coccidencyrtus flavus Ashmead. Indians, note. Webster, F. M. Indianspolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1903, (101-103); C. manilae n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (14).

Copidosoma japonicum n. sp. Japan.

Cryptoprymnus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (159).

Decatoma atamiensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (151).

Derostenus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (160-161).

Diglyphus pallidipes Ashm. Parasit von Polychrosis botrana Schiff. (Russ.). Schreiner, J. Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41+1, mit 1 Taf.). Dirhinus auratus n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (402); D. ruficornis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (208).

Eluchertus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (164).

Elasmus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (159-160); E. flabellatus Tousc., Parasit von Polychrosis botrana Schiff. (Russ.). Schreiner, J. Trd. B. entom. Ucen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41+1, mit 1 Taf.); E. philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus. Proc., 23, (1904), 1905, (138); E. uebsteri Ashmead. Indiana, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103).

Eufroggattia n. nom (= Froggattia Ashmead preöc.). Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (126).

Eukoebelea n. nom. (= Koebelea Ashmead preöc.). Ashmead, W. H. l.c. (126).

Eulophus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (164-165).

Eupelmus formosae n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (154).

Euplectrus nn. spp. Philippine Islands.
Ashmead, W. H. l.c. (16); E. nn. spp.
Japan. Ashmead, W. H. l.c. (163).

Eurycranium saissetiae n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (405).

Eurytoma nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (149-150); E. nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (965); E. nn. spp. Südfrankreich, Kroatien. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (580-582); E. blancin. sp. Kleffer, J. J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (1-18); E. manilensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904 (13); E. rubicola Gir. und ihre Wirte. Höppner,

H. Allg. Zs. Ent., Neudamm, 9, 1904, (161-171); E. striatula n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (344-345).

Eusayia n. nom (= Sayiella Ashmead preöc.). Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (126).

Eutelus nn. spp., Südfrankreich, Italien. **Mayr**, G. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **53**, 1903, (389-390).

Euxysoma testaceitarsis n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (344-345).

Exoristobia n. gen., E. philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (15).

Haltichella ludlowae n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. (13).

Halticoptera laticeps n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (152).

Hockeria melanaria n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (314).

Holceupelmus n. gen., H. bifasciatus n. sp. Cape Colony. Cameron, P. l.c. (316-317).

Holochalcis n. gen., H. madagascariensis, H. albipes nn. spp. Madagascar. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (258-259).

Homoporus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (157).

Howardiella tarsata n.sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (403-404).

Hydrorhoa n. gen., H. striaticeps n. sp. Madagascar. Kieffer, J. J Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (240-242).

Isocyrtus (Trichomalus) aquisgranensis n. sp. Deutschland. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (394).

Kradibia brownii n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (342).

Leptochalcis n. gen., L. filicornis n. sp. Madagascar. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (251-252).

Megastigmus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (146); M. immaculatus n. sp. Philippine Islands.

Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (401).

Mesidia pumila n. sp. Nordwest-deutschland. Mayr. G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (588).

Mesocomys n. gen., M. pulchriceps n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (210-211).

Mesopolobus fasciiventris, structure, mœurs. Vaysaière, A. et Gerber, C. Ann. fac. Sci., Marseille, 13, 1903, (47-56).

Microchalcis n. gen., M. quadridens n. sp. **Kieffer**, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (255-256).

Microterys japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (155).

Monodontomerus aereus Walk. Parasit von Polychrosis botrana Schiff. Schreiner, J. Trd. B. entom. ucen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41+1, mit 1 Taf.); M. japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (83); M. phormio Walker, parasite de la Psyche (Chalia) kunchelii Hylaerts. Etinckel d'Herculais, J. Bul. Muséum, Paris, 1905, (227-228).

Nesolynz n. gen., N. flavipes n. sp. Philippine Islands.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (966).

Nesomyia nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (161).

Oligosita americana Ashmead. Indiana, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc., Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103).

Oncochalcis deesensis n. sp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (285).

Ophelinoideus japonicus n. sp. Japan. Ashmesa, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (163, pl. VIII, fig. 4).

Ormocerus pallidipes n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (402-403).

Ormyrus nn. spp. Sizilien, Dalmatien. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (566-569).

Orthochalcis n. gen. for Buchalcis fertoni. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (264-265).

Pachyneura nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (158).

Parapteromalus Ashmead, P. isosomatis. Indians, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103).

Parasaphes nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (157); P. toursendi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (404–405).

Pedobius websteri Ashmead, Indiana, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103).

Perilampus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (151).

Phasgonophora rufoornata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (310).

Philomides flavicollis n. sp. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (150).

Philotrypesis ficicola n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (400-401).

Platyterma atamiense n. sp. Japan. Ashmesd, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (156).

Pleurotropis atamiensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (160).

Plutothriz försteri n. sp. Nordwest-deutschland. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (559-598).

Podagrion quinquedentatus n. sp. China. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (84).

Polynema citripes Ashmead, Indiana, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101–103).

Prospaltella n. nom. (= Prospalta Howard preöc.). Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (126).

Pseudochalcura chilensis n. sp. Chile. **Kieffer**, J. J. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (242-243).

Psilochalcis n. gen., P. longigena n. sp. Madagascar. Kieffer, J. J. l.c. (250-251).

Psychophagus n. gen. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (598).

Pteromalus, Zur Kenntnis der Gattung. Mayr, G. l.c. 53, 1903, (392-394).

Rhynchochalcis n. gen., R. niger n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (209).

Schizaspidia tenuicornie n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (151).

Spalangia formicaria n. sp. Luxemburg. **Kieffer**, J. J. Berliner ent. Zs., **50**, 1905, (1-3).

Stomatocera sulcata n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (401-402).

Stomatoceras nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (148).

Sycoryctes philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (342).

Sympiesis mikado n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (164).

Sympiesomorpha japonica n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (163).

Syrphophagus nigrocyaneus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (155).

Tachinaephagus fuscipennis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.e. (155).

Taftia n. gen., T. prodeniae n. sp. Philippines. Ashmesa, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (137, pl. II).

Tanycoryphus n. gen., T. sulcifrons n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (312-313).

Tetrastichoides nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (146-165, with 2 pl.); T. browni n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (113).

Tetrastichus philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (15).

Torymus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. l.e. (82-83); T. wickhami n. sp. Utah. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (302).

Trichochalcis n. gen., T. inermis n. sp. Madagascar. Kieffer, J. J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (254-255).

Trichogramma japonicum n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (165).

Tridymus hakonensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (152).

Trigonogastra hakonensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (158).

Xanthoencyrtus Ashmead, X. nigroclavus Ashmead. Indians, note. Webster, F. M. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1902, 1903, (101-103).

Xenocrepis pura n. sp. Nordwest-deutschland. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (559-598).

Zaischnopsis n. nom. (= Ischnopsis Ashmead procc.) Ashmead, W. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, (126).

ICHNEUMONIDAE.

GENERAL.

Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneumonologica. Fasc. III-XI. Blankenburg i. Th. (Selbstverlag Druck v. W. Greve, Neubrandenburg), 1903-1905, (161-882).

Fam. (Ichneumonidae, Gruppe Ophionidae). Subfam. Pharsaliinae-Porizontinae. Wytaman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 34, 1905, (1-71).

SPECIAL.

Acanthoprymnus n. gen., Hemitelini, A. violaceipennis n. sp. Cape Colony.

Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (249-250).

Aglaojoppa nn. spp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (81–86).

Agrothereutes nn. spp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 23, (1904), 1905. (142-143); A. nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.e. 29, 1905, (409-410).

Agrypon Först., Synopt. der paläarkt. Arten, A. faciale n. sp. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (516-517).

Allophatnus n. gen., A. fulvipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (233).

Amauromorpha n. gen., A. metathoracica n. sp. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (410-411).

Amblyjoppa nn. spp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (79–80).

Amblyteles heptapotamicus n. sp. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (10-15); A. oratorius Fabr. var. marginalis n. var. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903-04; A. strigatorius var. quitardi n. var. Pic, M. Échange, Moulins, 20, 1904, (70-71).

Anomalon Jur., Synopt. Bestimmungstabelle der paläarkt. Arten, A. leucopus n. sp. Szépligett, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (510-512); A. apicale n. sp. Simla. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (106).

Apechoneura nn. spp. Brasilia, Bolivia, Peru, Costa Rica. **Mocsáry**, A. Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (10–14).

Apsilops nigriceps n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (114).

? Asphragis rufipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (201). Astomaspis metathoracica n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (140-141).

Atoponeura n. gen., A. concolor n. sp. Celebes. **Szépligeti**, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. **34**, 1905, (34).

Atrometus minutus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (144).

Atropha clypearia n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (143-144).

Bathrythrix striatus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (141).

? Brachycoryphus striolatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany, Mus., 1, pt. 4, 1905, (236).

? Brachyrhopalum nigriceps n. sp. S. Africa. Cameron, P. l.c. (235).

Caenoaulax n. gen., C. striatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (195-196).

Caenojoppa n. gen. near Imeria, C. longitareis n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (162-163).

Camarota madagaseariensis n. sp. Szépligeti, V. Bul. Muséum, Paris, 1903, (336–338).

Campoplex oneili n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (315); C. simlaensis n. sp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (282–283).

Ceratojoppa n. gen., C. cornuta n. sp. Natal. Cameron, P. l.c. (346-347).

Ceratospilus n. gen., C. birói n. sp. New Guinea. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (28-29).

Certonotus rufus n. sp. Mocsary, A. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (7).

Charops longiventris n. sp. Philippine Islands Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (117); C. spinitarsis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (201).

Chiodes oculatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (966).

Chirotica balteata n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (232).

Chromocryptus albomaculatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (115).

Coelichneumon nn. spp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (244-245).

Coenaulaz n. gen. C. striatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (247–248).

Coenostoma n. gen. Xoridini, C. filicornis n. sp. Borneo. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (171-172).

Coiloneura n. gen., C. melanostigma, C. longicornis nn. spp. New Guinea. Szépligeti, G. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (35).

Cosmiojoppa orbitalis n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (80-81).

Cosmiopimpla n. gen., C. ferruginea n. sp. S. Africs. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (198).

Cratichneumon erythrozonus n. sp. Simla. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (105); C. manilae n. sp. Philippine Islands. Ashmesa, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (113-114); C. rufofemoratus n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter, Teschendorf, 5, 1905, (143).

Cremastus nn. spp. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (527-528).

Cryptus nn. spp. Simla. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (84–85); C. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (340–341); C. nn. spp. et subspp. Asien. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (208–210); C. aethiopicus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (234); C. tjanshanicus n. sp. Kokujev, N. Rev. russ. ent.,

Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (10-15); C. tuberculatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (308).

Ctenopelma braunsii n. sp. Bremen. Pfankuch, K. Bremen, Abh. natw. Ver., 18, 1905, (139-142).

Curriea fasciatipennis n. sp. Liberia. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (18, with text fig.).

Cyanoxorides nn. spp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (164–165).

Darymna zonata n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (88–89).

Deloglyptus pictus n. sp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1903, (296).

Delomerista pfankuchi n. sp. Brauns, [S.] Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (131-132).

Diatora prodeniae n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (141-142).

Dicamptus n. gen., D. giganteus n. sp. Java. Szépligeti, G. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (28).

Dinocryptus n. gen., D. niger n. sp. Borneo. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (170-171).

Druseia n. gen. Joppini, D. quadridentata n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (163–164).

Elasmognathus n. gen., E. cephalotes n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (405– 407).

Enicospilus ashbyi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (17); E. monospilus n. sp. Java. Cameron, P. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (38-39).

Eparces ruficornis n. sp. Aachen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1903, (306).

Ephialtes insignis n. sp. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. l. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903–1904. Ephonites n. gen., E. ruficornis n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (77-78).

Epicremastus n. gen., E. concolor n. sp. Afr. or. **Szépligeti**, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. **34**, 1905, (51).

Epirhyssa nn. spp. N. Guinea, Tonkin, Costa Rica, Brazilia. Mocsáry, A. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (16-19).

Epitomus laeviareolatus n. sp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opusculs Ichneum., Blankenburg i. Th., 1904, (353).

Eremotylus Först., Synopt. der paläarkt. Arten, nn. spp. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (522).

Erythrojoppa nigromaculata n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (78-79).

Eucremastus n. gen., E. brevicornis n. sp. Spain. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (50-51).

Exetastes nn. spp. Asia. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (10-15).

? Exochus fuscipilosus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (202).

Guriya tibialis n. sp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (245-246).

Habrocryptus graenicheri n. sp. Wisconsin. Viereck, H. L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (333-335).

Hadromanus n. gen. for H. laevicozis Schmiedeknecht. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (14).

Halphurnia ornatipes n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (87-88).

Hellwigia intermedia n. sp. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (518).

Helluigiella n. gen., H. nigripennis, H. similis nn. spp. Tunis. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (23). Hemiteles nn. spp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum, Blankenburg i. Th., 1905, (815–870).

Henicospilus Steph., Synopt. der paläarkt Arten, H. variegatus n. sp. 8zépligett, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (518-519).

Herpestomus nn. spp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1903, (315–316).

Hoeocryptus n. gen., H. undulatus n. sp. Ichneumoniden. Tl. 1. Habermehl, H. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903-1904.

Holocrepis rufipes n. sp. Aschen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1903, (297).

Hymenobosmina n. nom. for Bosmina. Dalla Torre, K. W. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (52).

Ichneumon nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (226-228); ? I. johannis n. sp. S. Africa. Cameron, P. l.c. (245); I. montanus n. sp., I. guttatus var. flavipetiolatus n. var. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage sum Jahrb. Gymn., Worms, 1903-1904; I. ? spilostomus n. sp. Cameron, P. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (33-34).

Idiostoma n. gen., I. flavipennis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (339-340).

Isotima nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (407-409).

Kriegeria n. gen., K. heptazonata n. sp. Philippine Islands. Ashmeed, W. H. l.c. (116-117).

Lagenestra violaceipennis n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (86–87).

Lamprocryptus n. gen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenberg i. Th., 1904, (414).

Lampronota nn. spp. Brauns, S. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (132-134).

Lareiga nn. spp. India. Cameron, P. l.c. (246-248).

Leptocrytus nn. spp. Thüringen, &c. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Thüringen i. Th., 1905, (732).

Leptopygus stangli n sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (18).

Leptothecus flavomaculatus n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (142).

Lienella n. gen., L. nigriceps n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (196-197, 246-247).

Limneria simlaensis n. sp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (283).

Limnerium garrulum n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Graham's Town, Cape Colony, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (315); L. iratum n. sp. S. Africa. Cameron, P. l.e. (309); L. stellenboschense n. sp. South Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (200).

Lissonota nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (238-239); L. brevicaudis n. sp. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903-1904; L. interstitialis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (251); Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (199); L. pictipleuris n. sp. Asia. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (10-15).

Listrocryptus n. gen., L. spatulatus n. sp. Brauns, S. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (134-136).

Listrognathus mengersseni n. sp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1905, (565).

Lobocryptus n. gen. Schmiedelmecht, O. l.c. 1904, (414).

Loiada n. gen. Mesostenini, L. maculiceps n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (166-167).

Macrophatnus n. gen., M. rufipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (232); M. rufipes Cam. redescribed. Cameron, P. l.c. pt. 5, 1905, (306).

Macrophion n. gen., M. fenestratus, Brazil, M. ornatus, Honduras, Costa Rica, nn. spp. Szépligeti, G. V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (32-33).

Megarhyssa nn. spp. Hungary, Malacca. Mocsary, A. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (1-3).

Melanichneumon javanicus n. sp. Cameron, P s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1305], (34-35).

Melanobracon? sp. parasitism. Aaron, S. F. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (179, with illustr.).

Mesochorus philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (144-145).

Mesoleius leucomelas n. sp. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903–1904.

Mesostenoideus octozonatus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (143); M. philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (17).

Mesostenopsis n. gen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1904, (561).

Mesostenus nn. spp. Brasilien. Brauns, S. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (129-131); M. nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (249-250); M. nn. spp. Olympia, Thüringen, Amur. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1905, (570-575); M. leptonotus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (234); M. leucozonatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (967).

Metophion n. gen., M. bicolor, M. variegatus nn. spp. New Guines. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (28).

Metopius browni n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (117); M. rufus n. sp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (281-282).

Microcryptus nn. spp. Kraiu, Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1905, (630-653).

Myermo nn. spp. India. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (248, 278-281).

Neotheronia nn. spp. **Krieger**, R. l.e. (286–307, 333–338).

Nesomesochorus n. gen., Noculatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc. 28, 1905, (967-968).

Nothanomalon n. gen., N. novoguineensis n. sp. New Guinea. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (39).

Nototrachus flavomaculatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (250).

Nototrachys flavomaculatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (199).

Ophiomorpha n. gen., O. concolor, Africa, O. bicolor, Brazil, nn. spp. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (34–35).

Ophion Fabr., Synopt. der paläarkt. Arten, nn. spp. **Szépligeti**, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (519-520).

Otacustes alboannulus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (140).

Paniscus Schrank., Synopt. der paläarkt. Arten, P. elegans n. sp. Szépligett, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (537– 540).

Paraphylax fasciatipennis n. sp. Philippines. Ashmesa, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (141).

Paurophatnus n. gen., P. annulipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (342-343).

Phalega n. gen. Accenitini, P. lutea n. sp. Borneo. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (170).

Phradis Först., Synopt. der paläarkt. Arten. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (530).

Phygadeuon nn. spp. Thüringen, Triest. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i Th., 1905, (691-721).

Pimpla nn. spp. S. Africa. Camerca, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (237-238); P. nn. spp. Habermell, H. Ichneumoniden Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903-1904; P. examinator Fabr. Parasit von Polychrosis botrana Schiff. (Russ.) Schreiner, J. Trd B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 3, 1904, (41 + 1, mit 1 Taf.); P heliophila n. sp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (343).

Plectocryptus nn. spp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1904–1905, (398, 597, 601).

Plesioexochus n. gen., P. rufipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc. 15, pt. 4, 1905, (202-203).

Pristocelus n. gen., P. atriceps n. sp. New Guinea. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (48).

Pristomerus flavus n. sp. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (145); P. luridus n. sp. Asia. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (10-15).

Protocryptus n. gen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i Th., 1904, (414).

? Pseudamblyteles erythropus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (230).

Pseudanomalon n. gen., P. gracilis n. sp. New Guinea. Szépligeti, V.

Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (33-34).

Pseudocremastus n. gen., P. radialis n. sp. Hungary. Szepligeti, V. l.c. (50).

Pyramirhyssa magnifica n. sp. Brasilia. Mocsáry, A. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (15-16).

Rhorus braunsi n. sp. Habermehl, H. Ichneumoniden. Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903–1904.

Rhynchocryptus n. gen., R. violaceipennis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (338-339).

Rhyssa nn. spp. Hungary, Java, Borneo. Q. Mocsáry, A. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapeet, 3, 1905, (5); R. persuasoria, ceufs pédiculés. Bugnion, E. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (245–249, with 1 pl.).

Sarntheinia n. nom. for Laphyctes Först. Dalla Torre, K. W. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (52).

Skeatia javanica n. sp. Cameron, P. s'Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (35-36).

Spanophatnus n. gen., S. ruficeps n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (230-231).

Spilichneumon nn. spp. Simla. Gameron, P. Entomologist, London, 1905, (85, 105); S. darjeelingensis n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (87).

Spilocryptus nn. spp. Schweiz, Österreich. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1904, (526-528).

Spiloxorides erythrocephalus n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (166).

? Stenichneumon aethiopicus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. IV, 1905, (229).

Stenophthalmus n. gen., S. algiricus, Algeria, S. sibiricus. Siberia, nn. spp. Szépligeti, V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 34, 1905, (23-24), Stiboscopus thuringiacus n. sp. Thüringen. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1905, (606).

Strepsimallus bicintus n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (115).

Stylocryptus nn. spp. Innsbruck, Thüringen. Schmiedelmecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenburg i. Th., 1905, (662–663).

Suvalta spinifrons n. sp. Himalaya. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (143-144).

Synechocryphus n. gen. S. oraniensis n. sp. Algerien. Schmiedeknecht, O. Opuscula Ichneum., Blankenberg i. Th., 1904, (417, 427).

Temelucha Först, Synopt. paläarkt. Arten; T. rugosa n. sp. Szépligeti, V. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (531-532); T. philippineneis n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (18).

Trichionotus n. gen. Ophionini, T. reticulatus n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (168).

Triptognathus Berth. et les variétés de T. uniquitatus Gr. Berthoumieu, V. Echange, Moulins, 21, 1905, (123-125, 131-133).

Trogus (Tricyphus) violaceus n. sp. **Szépligett**, P. Bul. Muséum, Paris, **1903**, (336-338).

Tryphonides schizodonti Holmgr., notes on the group. Morley, C. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (419-438).

Xanthopimpla kriegeri n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (411); X. maculiceps n. sp. Cameron, P. s' Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (37-38).

Xiphosomella n. gen., X. brasiliensis n. sp. Brazil. **Szépligeti.** V. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. **34**, 1905, (4).

Xylonomus sepulchralis Holmgr. et X. depressus Holmgr, notice. Kokujev, N. R. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 6, 1904, (298-299).

Xylonotus alpestris n. sp. Habermehl, H. Ichneumoniden, Tl. 1. Wissenschaftl. Beilage zum Jahrb. Gymn. Worms, 1903-04.

Zonocryptus fumipennis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 5, 1905, (307).

BRACONIDAE.

GENERAL.

Enderlein, V. Neue Braconiden aus dem indischen und afrikanischen Gebiet. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (227-236).

Exépligeti, V. Uebersicht der Gattungen und Arten der paläarktischen Braconiden. (Forts.) Math.-natw. Ber. Ungarn, Leipzig, **20**, (1902), 1905, (55-64).

SPECIAL

Agathiella nn. spp. ♀. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (52-53).

Apanteles nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (19); A. nn. spp. Q d. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (49-50).

Ascogaster Wesm., Arten, nn. spp. Szépligeti, V. l.c. (46-48).

Aspilota ceylonica n. sp. Ceylon. Ashmead, W. H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (113).

Atanycolus tomentosus n. sp. Q. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (25-26).

Atoreutes brevicaudis n. sp. ? Szépligeti, V. l.c. (42-43).

Batotheca n. gen., B. dohrniana n. sp. Sumatra. **Enderlein**, G. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (227-229).

Beognatha incompleta n. sp. 3. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (50-51).

Biosteres longicaudatus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (970).

Blacus pulcher n. sp. 3. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (53-54). Bracon nn. spp. S. Africa. Cameron. P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (203-204); B. nn. spp. 9. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (37-39); B. alguéi n sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (119); B. marshallin. sp. S. France. Vayssière, A. et Gerber, C. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (56-66); B. ricinicola n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 28, (1904), 1905, (148); B. zau n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.e. (971).

Braunsia antennalis n. sp. & Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (52); B. similis n. sp. Kamerun. Szépligeti, V. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1905, (11).

Cardiochiles philippensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (118).

Chaolta nn. spp. Borneo. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent, 48, [1905], (40-42).

Chelonus Jur. Synopt. der austral. Arten, C. ruficeps, C. orientalis Széplig., nn. spp. **Szépligeti**, V. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (44-46); C. albicinetus n. sp. Philippine Islands. **Ashmead**, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (968-969); C. semihyalinus n. sp. Philippines. **Ashmead**, W. H. l.c. (146).

Cratospila longicornis n. sp. d. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (55).

Cremnops nn. spp. Szépligeti, V. l.c. (51); C. collaris n. sp. Philippines. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (146); C. pulchripennis n. sp. Kamerun. Szépligeti, V. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1905, (9-10, with pl.).

Diachasma rufipes n. sp. 3. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung, Budapest, 3, 1905, (55).

Diospilus ruficeps n. sp. 3. Szépligeti, V. l.c. (54).

Edyia n. gen. near Euscelinus, E. annulicornis n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (159-160).

Euagatis albotarsus n. sp. Kamerun. Szépügeti, V. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1905, (10-11, with pl.).

Eurytenes nanus n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (148).

Euscelinus manilae n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. l.c. (145-146).

Gastrotheca nn. spp., G. furcata var. fasciativentris n. var. Enderlein, G. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (233-236).

Glyptapanteles manilae n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (147)

Gnathobracon, A Costa. Szépligeti, V. Napoli, Aunuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 17, 1904, (1-2).

Goniarcha malayensis n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (411-412).

Hemiglyptus n. gen., H. flavus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. (412-413).

Holcalysia n. gen. near Phaenocarpa, H. testaceipes n. sp. Cape Colony. Cameron, P. Entomologist, London, 1905, (268-269).

Holcapanteles n. gen., H. sulciscutis n. sp. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (43-44).

Homiopterus pacificus n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation Mus. Proc., 29, 1905, (412).

Iphiaulax nn. spp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (240-241); I. nn. spp. Decsa. Cameron, P. Entounologist, London, 1905, (107); I. nn. spp. Kamerun. Szépligeti, V. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1905, (5-9, with pl.); I. nn. spp. Australia, etc. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (28-36); I. baeri n. sp. Szépligeti, V. Bul. Muséum, Paris, 1903, (336-338); I. lateritius n. sp. Palembang. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschi. Ent., 48, [1905], (39-40); I. ornaticollis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's

Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905; Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (205).

Ischnopus n. gen., I. bituberculatus, Marshall n. sp. Isola del Giglio. Mantero, G. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-05, (450-452).

Macrocentrus philippinensis n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (145).

Mesostoma n. gen., M. testaceipes n. sp. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (42-43).

Meteorus bacoorensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (18); M. bicolor n. sp. 3. Sxépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (53); M. brounii n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (968); M. capensis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (207); M. trilineatus n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (242).

Microbracon luteiceps n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (412).

Microdus pedunculatus n. sp. 3. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (51-52).

Microgaster nn. spp. 2 d. Szépligeti, V. l.c. (48-49).

Microplitis nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (20).

Mimagathis n. gen., M. ashmeadi, M. peruana, M. inka nn. spp. Peru, Colombien. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (450-453).

Monolexis manilensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (20).

Neotrimorus ? luteus n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (161).

Opius albimanus n. sp. 3. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (54); O. philippinensis n. sp. Philippines.

Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (148).

Paraspinaria n. gen., P. v-ornata n. sp. S. Africa. Cameron, P. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 15, pt. 4, 1905, (205-206).

Phaenocarna? testaceipes n. sp. S. Africa. Cameron, P. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (343-344).

Phanerotoma albiscapa n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation.
Mus. Proc., 28, 1905, (969); P. philippinensis n. sp. Philippine Islands.
Ashmead, W. H. New York, N.Y.,
J. Ent. Soc., 12, 1904, (19).

Plaxopsis sjöstedti n. sp. Kamerun. Szépligeti, V. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 14, 1905, (1-3, with pl.).

Pseudapantales agilis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (957-971, with text fig.).

Pseudospinaria n. gen. for Spinaria attenuata Westw. Enderlein, G. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (229).

Rhammura n. gen., R. capillicauda, R. crinicauda, R. filicauda, R. seticauda, R. tenuicornis nn. spp. Kamerun, Togo. Enderlein, G. Zool.Anz., Leipzig, 29, 1905, (195–198).

Rhogas nn. spp. Afrique occ. Mantero, G. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (413-416); R. capensis n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (243); R. melanosoma n. sp. Philippine Islands. Ashmesd, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (970); R. oculator n. sp. Q. Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (43); R. venustulus n. sp. Asia. Kokujev, N. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (10-15).

Rhyssalus unicolor n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, 1905, (970).

Sigalphus tripartitus n. sp. \circ . Szépligeti, V. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (43-44),

Spathius Nees. (Stenophasmus Sm.)
Arten d. austral. Region, S. albiventris
n. sp. Szépligett, V. l.c. (39-41);
S. apicalis Westw. Q. S. ruficepe Sm. Q
Beschreibung, nn. spp. Szépligett, V.
l.c. (41-42); S. fuscipennis n. sp.
Philippine Islands. Ashmead, W. H.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (119);
S. philippinensis n. sp. Philippines.
Ashmead, W. H.
l.c. 28, (1904), 1905,
(148-149).

Spinaria nn. spp. et varr. Sumatra, Borneo, Philippinen. **Enderlein**, G. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (230-232).

Stantonia n. gen., S. flava n. sp. Philippines. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (146-147, pl. I); S. nn. spp. Siam, Colombien. Raderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (453-454).

Trichiobracon, characters of Bornean spp. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (161).

Urogaster nn. spp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (19-20); Washington, D.C., Smithsoniau Inst., Nation. Mus. Proc., 29, 1905, (118-119).

MEGALYRIDAE.

Megalyra erythropus n. sp. Queensland. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (47-48).

EVANIIDAE.

GENERAL.

Enderlein, G. Zur Klassifikation der Evaniiden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (699-716).

SPECIAL.

Aulacinus gaullei n. sp. Kieffer, J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30).

Brachygaster nn. spp. Peru, Bolivien. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (712-714).

Deraiodontus violaceus n. sp. Bradley, T. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (26-27), Evania nn. spp., E. alboannulata var. tricarinulata n. var. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (702-711); E. un. spp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30); Cah. 24, 1905, (85-114); E. annulipes n. sp. Philippines. Ashmesad, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus. Proc., 28, (1904), 1905, (139-140); E. schonlandi n. sp. S. Africa. Cameron, P. Graham's Town, Rec. Albany Mus., 1, pt. 4, 1905, (243).

Evaniellus n. gen., E. peruanus, E. gracilis, E. chalcidipennis nn. spp. Peru, Bolivien. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (701, 714-716).

Evaniscus rufithorax n. sp. Peru, Bolivien. Enderlein, G. l.c. (711).

Gasteruption nn. spp., G. szepligetii n. nom. = coriaceum Szepl. Kieffer, J. Metz. Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30); G. lissocephalus n. sp. Cape Colony. Cameron. P. Entomologist, London, 1905, (227); G. subfiliforme n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Hyptia pauperrima n. sp. Kieffer, J. l.e. Cah. 23, 1904, (1-30).

Hyptiogaster szepligetii n. sp. Kieffer, J. l.c. (1-30).

Pristaulacus nn. spp., P. ferrugineus n. nom. = melleus Schlett. Kieffer, J. l.c. (1-30); P. erythrocephalus n. sp. Borneo. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (159).

PELECINIDAE.

Pelecinus polyturator, Massachusetts. Johnson, C. W. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (38).

ROPRONIIDAE.

Ropronia, classification, R. ashmeadii n. sp., Roproniidae n. fam. Bradley, J. C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (14-18); R. garmani. description and classification. Bradley, J. C. l.c. 15, 1901, (212-214, with pl.).

(n 2-6345)

STEPHANIDAE.

GENERAL.

Enderlein, G. Ueber die Klassifikation der Stephaniden. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (473-477).

SPECIAL.

Diastephanus n. gen., D. szepligetii n. sp. Sierra Leone. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (476– 477).

Neostephanus n. gen., N. alluaudi n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30).

Parastephanus n. gen., type St. pyg-maeus Enderl. 1901. **Enderlein**, G. Zool. Anz., Leipzig, **28**, 1905, (475-476).

Stephanus rufo-ornatus n. sp. Queensland. Cameron, P. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (45-46); S. villosus n. sp. Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (1-30).

CYNIPIDAE.

GENERAL.

Beutenmüller, W. The types of Cympidae in the collection of the American museum of natural history. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 20, 1904, (23–28).

SPECIAL.

Allotria nn. spp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (59-66); A. nn. spp., nn. nomm., nn. varr. Kieffer, J. l.c. Cah. 22, 1902, (1-18).

Alloxysta nn. spp. et nn. varr. Kieffer, J. l.c. (1-18).

Andricus nn. spp. Kieffer, J. l.c. (1-18); A. japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (81).

Aulax, révision du genre. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (91-97); A. crassinervus n. sp. Kieffer, J. l.c. (1-18).

Bothrioxysta n. subgen. (Allotria). Kieffer, J. l.c. (1-18).

Callirhytis nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (81-82); C. nn. spp.

California. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (131-133); C. marianii n. sp. Kieffer, J. J. l.c. Cah. 22, 1902, (1-18).

Camptoptera dryophantae n. sp. Kieffer, J. l.c. (1-18).

Cerop'res japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (78).

Cothonaspis tenerifae n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (59-66).

Dryophanta nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (79-81); D. divisa Htg., Eisblage. Beukauf, E. Prometheus, Berlin, 16, 1905, (809-812).

Eucoela nn. spp. **Kieffer**, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. **22**, 1902, (1–18); Cah. **23**, 1904, (59-66).

Figites scutellaris var. nigripes n. var. Kieffer, J. J. l.c. (59-66).

Ganaspis subnuda n. sp. Kieffer, J. J. l.c. (59 66).

Hezamerocera kiefferi n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation, Mus. Proc., 29, 1905, (113).

Kleidotoma philippinensis n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. l.c. (399-400).

Lozaulus ashmeadi n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 22, 1902, (1-18).

Neuroterus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York. N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (79); N. haasi n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (59-66); N. saltans Gir. var. rufimanus n. var. Mayr, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 54, 1904, (559-598).

Onychia japonica n. sp. Japan, Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (76).

Paraulax n. gen., P. perplexus n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 23, 1904, (59-66).

Pentamerocera pacifica n. sp. Philippine Islands. Ashmead, W. H. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Nation. Mus., Proc., 29, 1905, (112).

Peras ruficeps n. sp. **Kieffer**, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 24, 1905, (85-114).

Phaenoglyphis obfuscata n. nom. = zanthochroa Cam. Kieffer, J. J. l.e. Cah. 23, 1904, (1-18).

Pycnostigmus n. gen. Pycnostigmusinae n. subfann., P. rostratus n. sp. Cape Town. Cameron, P. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (20-21).

Rhodites hakonensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (82); R. radoszkowski n. sp. Kieffer, J. J. Metz, Bull. soc. hist. nat, Cah. 23, 1904, (59-66).

Sapholytus excisus n. sp. Kieffer, J. J. l.c. (59-66).

Synergus nn. spp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (77-78); S. flavus n. sp. California, Kieffer, J. Metz, Bull. soc. hist. nat., Cah. 28, 1904, (131-133).

Tylosema n. gen., T. nigerrimum n. sp. Kieffer, J. J. l.c. Cah. 24, 1905, (85-114).

Xylaspis atemiensis n. sp. Japan. Ashmead, W. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (76).

Xystus japonicus n. sp. Japan. Ashmead, W. H. l.c. (77).

SESSILIVENTRES.

Konow, F. W. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra (Hymenopterorum Subordo tertius). [Forts]. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 3, 1903, (49-64, 113-128, 257-272, 321-336, 385-400; 4, 1904, (49-64, 113-128, 241-256, 345-368); 5, 1905, (33-64, 97-128, 177-200). Dasselbe von Bd. 1 der Zs. Hymenopter. au in Buchform zusammengefasst als: Systemat. Zusammenstellung . . . Bd. 8 (Fam. I, Lydidae und II. Siricidae). Teschendorf, 1901-1905, (XI + 376).

SIRICIDAE.

GENERAL.

Konow, F. W. Hymenoptera. Fam. Siricidae. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 28, 1905, (1-14, mit 1 Taf.). Pr. fr. 5. 55.

SPECIAL.

Xiphidium chavesi n. sp. Azores. Bolivar, I. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (180-181).

TENTHREDINIDAE.

GENERAL.

Du Buysson, K. Catalogue des Tenthrédinides du Muséum de Paris. Première liste (Perga). Bul. Muséum, Paris, 1905, (228–229).

Ghigi, A. Catalogo dei Tentredinidi del Museo zoologico di Napoli, con osservazioni critiche e sinonimiche. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 21, 1904, (1-28).

Elenco dei generi e delle specie di Tentredini europei istituite da Achille Costa. l.c. N. 34, 1905, (1-8 con 1 tav.).

Konow, F. W. Hymenoptera. Fam. *Lydidae*. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 27, 1905, (1-27, mit 1 Taf.).

Loiselle, A. De la variation accidentelle de certains caractères génériques chez les *Tenthredinidae*. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (199-200).

SPECIAL.

Allantus brevitertex n. sp. Turkestan.

Konow, F. W. Zs. Hymenopter.,
Teschendorf, 5, 1905, (165-166); A.
merceti n. sp. Spanien.

W. l.c. (156-157).

Amasis nn. spp. Konow, F. W. l.c. (242-244).

Antholcus n. gen. for Tenthredo varinervis Spinols. Konow, F. W. l.c. 4, 1904, (3-4).

Arge modesta n. sp. Turkestan. Konow, F. W. l.c. 5, 1905, (157-158).

Camptoprium atriceps n. sp. Brasilien. Konow, F. W. l.c. (162).

Cimbex lucorum. Lebensweise. Koken. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (537).

Cryptocampus saliceti Fall, Beiträge zur Biologie. **Mielsen**, T. C. Zs. wiss. (N 2-6345) Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (383–384).

Dolerus nn. spp. Turkestan. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (164-165).

Emphytus nn. spp. Persien. Konow, F. W. l.c. (163); E. gillettei, description. MacGillivray, A. D. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (285).

Entodecta deckeri n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 4, 1904, (4-5).

Heptacola n. gen. ~ Perga, H. buyssoni, H. mocsaryi nn. spp. Australien. Konow, F. W. l.c. 5, 1905, (167-169).

Lagideus n. gen., L. crinitus n. sp. Argentina. Konow, F. W. l.c. (160-161).

Lophyrus pini. Desaulles, P. Mülhausen, Bull. Soc. ind., 74, 1905, (422-424, mit 1 Taf.); L. [1904 häufig in Baden]. Gauckler, F. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (56); L., Auftreten in den Waldungen der Rhein-Main-Ebene. Guntrum. D. Forstzig, Neudamm, 19, 1904, (1172-1175).

Lycosceles n. gen., L. herbsti n. sp. Chile. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (159-160).

Lyda pratensis in Oberschlesien. Woehl, E. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (195–196); L. stellata, Bekämpfung. Eckstein, K. l.e. 19, 1904, (1-4).

Macrophya crythrocnema Costa en Normandie. **Dupont**, L. Rouen, Bul. soc. amis. sci. nat., **37**, 1901, [1902], (36-37).

Nematus. Beobachtungen und Bemerkungen über den Frass.

Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 80, 1904, (281-283).

Pachynematus kubesi n. sp. Bohemia. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (154).

Paraselandria imitatriz n. sp.
Philippine Islands.
Washington, D.C., Smithsonian Inst.,
Nation. Mus., Proc., 28, 1905, (97).

Perga kohli n. sp. Konow, F. W. Zs. Hymenopter., Teschendorf, 5, 1905, (166-167).

Phyllotoma wüstneii n. sp. Alsen insula. Konow, F. W. l.c. (156).

2 L 2

TAMENOPOSIA.	
Pteronus nn. spp. Konow, F. W. l.c. 3, 1903, (305-315, 366-376); 4, 1904, (33-44); P. dispar Breschke. Konow, F. W. l.c. 5, 1905, (169-170). Scolioneura surosa n. sp. Chile. Konow, F. W. l.c. (162-163). Trichiosoma jakovleft n. nom. = T. artica [!] Konow. Konow, F. W. l.c. (153).	AGROTHEREUTES [Ichneumonidae]. —— albicoxis. Ashmead. 23. —— albipalp.s. Ashmead. 26. —— nigritarsis. Ashmead. 26. —— unifasciatus. Ashmead. 23. AGRYPON [Ichneumonidae]. —— faciale. Szépligeti. 346. ALAPTUS [Proctotrupidae]. —— immaturus. Perkins. 298.
Trochophora n. gen., T. duckei n. sp. Brasilien. Konow, F. W. l.e. (158–159).	ALLANTOS [Tenthredinidae]. brevivertex. Konow. 248. merceti. Konow. 247.
UNCLASSIFIED BY SLIP-MAKER.	Allochalcis n. gen. [Chalcididae]. Kieffer. 225. nervosa. Kieffer. 225.
Acrorhicaus elegans Mocs. var. pulcher n. var. Persien. Kokujew, N. Rev. russ. ent., Jaroslavii, 5, 1905, (208-210). LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.	ALLODAPE [Anthophila]. ———————————————————————————————————
LIST OF REW GENERA AND SPECIES.	——— pringlei. Cameron. 82.
ACANTHOLEPIS [Formicidae]. frauenfeldi var. arnoldovi n. var. Ruzskij. 319. var. semenovi n. var. Ruzskij. 319. Acanthoprymnus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 79. violaceipennis. Cameron. 79. ACANTHOSMIADES [Anthophila]. ashmeadii. Titus. 353. ACLISTA [Proctotrupidae]. myrmecophila. Kieffer. 231. ACROCLISIS [Chalcididae]. coccidivora. Ashmead. 30. ACRORHICNUS. elegans var. pulcher n. var. Kokujew. 241. AGATHIELLA [Braconidae]. minor. Szépligeti. 345. ruficeps. Szépligeti. 345. tricolor. Szépligeti. 345.	Allophatnus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 83. fulvipes. Cameron. 83. ALLOTRIA [Cynipidae]. afra. Kieffer. 232. arcuata n. nom. Kieffer. 228. brevicornis. Kieffer. 228. cabrerai. Kieffer. 232. carpentieri. Kieffer. 228. flaviceps. Kieffer. 228. flaviceps. Kieffer. 228. flaviceps. Kieffer. 228. luteicornis. Kieffer. 228. luteicornis. Kieffer. 228. luteipes. Kieffer. 228. pusilla. Kieffer. 228. pusilla. Kieffer. 228. var. melanothorax n. var. Kieffer. 228. var. unicolor n. var. Kieffer. 228. recticornis. Kieffer. 228. var. unicolor n. var. Kieffer. 228. var. unicolor n. var. Kieffer. 228. var. unicolor n. var. Kieffer. 228.
AGENIA [Sphegidae]. — cingulata. Ashmead. 23. — conspersa. Pérez. 294. AGLAOJOPPA [Ichneumonidae]. — cariniscutis. Cameron. 89. — iridipennis. Cameron. 89. — maculieps. Cameron. 89. — maculipse. Cameron. 89. — maculiscutis. Cameron. 89. — nigro-coerulea. Cameron. 89.	rubriceps. Kieffer. 228. testaceipes n. nom. Kieffer. 228. tricolor. Kieffer. 228. urticarum. Kieffer. 228. victrix var. infuscata n. var. Kieffer. 228. var. luteiceps n. var. Kieffer. 228. Allotbora [Proctotrupidae] japonica. Ashmead. 30.

ALLOXYSTA [Cynipidae]. — albosignata. Kieffer. 228. — citripes var. britannica n. var. Kieffer. 228. — erythrothorax var. dubia n. var. Kieffer. 228. — nigricentris var. rubromaculata n. var. Kieffer. 228. — scutellata. Kieffer. 228. — transiens. Kieffer. 228.	Anastatus [Chalcididae]. — albitarsis. Ashmead. 30. — brevipennis. Ashmead. 30. — gastropachae. Ashmead. 30. — japonicus. Ashmead. 30. — stantoni. Ashmead. 29. Andrena [Anthophila]. — biscutata. Pérez. 294. fragariana. Graenicher. 203.
Alophomyia n. nom. [Chalcididae]. Ashmead. 28. Amasis [Tenthredinidae].	frey-gessneri. Alfken. 8. hebes. Pérez. 294. malma. Cameron. 82. matha. Cameron. 82.
dusmeti. Konow. 251. frontina. Konow. 251.	prostomias. Pérez. 294.
Amauromorpha n. gen. [Ichneumonidae]. Ashmead. 26. ————————————————————————————————————	Andrious [Cynipidae]. buyssoni. Kieffer. 228. japonicus. Ashmead. 30. pseudococcus. Kieffer. 228.
japonica. Ashmesd. 30. scutellaris. Kieffer. 231. AmblyJoppa [Ichneumonidae].	Anisepyris [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————
melanoptera, Cameron, 89, varicornis, Cameron, 89,	Anocherus [Formicidae]. ———————————————————————————————————
AMBLYTELES [Ichneumonidae]. heptapotamicus. Kokujev. 241. oratorius var. marginalis n.	Anomalon [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————
var. Habermehl. 206. strigatorius var. quittardi n. var. Pic. 303.	ANOMMATIUM [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————
Ammorhila [Sphegidae]. dunbrodyensis. Cameron. 86.	japonicus. Ashmead. 30. luzonicus. Ashmead. 24. Anoplius [Sphegidae].
erythrospila, Cameron. 85. marginalis. Pérez. 294.	addendus. Cameron. 69.
Ammoplanus [Sphegidae]. ————————————————————————————————————	delphus Cameron 69
	ergenturus. Cameron, 65.
AMPULEX [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	fortinatus. Cameron. 69. funebranus. Cameron. 69. lanatus. Cameron. 69. leppani. Cameron. 83. lictor. Cameron. 69. mimeticus. Cameron. 84.
	fortinatus. Cameron. 69. funebranus. Cameron. 69. lanatus. Cameron. 69. leppani. Cameron. 83. lictor. Cameron. 69.

Anothyreus [Vespidae]. ———————————————————————————————————	ANTHOPHORA [Anthophila]. ———————————————————————————————————
Anteon [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————	nigrifacies. Friese. 183. nigritareis. Friese. 183.
Anthidiellum n. subgen. [Anthophila]. Cockerell. 102.	niveata. Friese. 183. penicillata. Friese. 183. piligera. Friese. 183.
Anthidium [Anthophila]. ———————————————————————————————————	rhodoscymna. Cockerell.
102. bernardinum. Cockerell. 102.	salteri. Cockerell. 111. soror. Pérez. 294. stanfordiana. Cockerell.
— var. aridum n. var. Cockerell. 102.	101. tarsata: subtarsata n. subsp.
—— var. fragariellum n. var. Cockerell. 102. —— var. wilsoni n. var.	Cockerell. 102.
Cockerell. 102.	Antrocephalus [Chalcididae].
	punctatus. Kieffer. 225. (?) rufipes. Kieffer. 225.
capicola. Brauns. 181. collectum var. ultrapictum n. var. Cockerell. 102.	APANTELES [Bracouidae]. biroi. Szépligeti. 345.
crassidens. Cameron. 83.	manilae. Ashmead. 29. novo-guinensis. Szépligeti.
——— (emarginatum, var.?) titusi. Cockerell. 102.	345.
eurysomum. Cameron. 83. integrum. Friese. 181.	29.
——— karrooense. Brauns. 181.	singaporensis. Szépligeti.
———— lunivellum Cockerell 102	JZJ.
——————————————————————————————————————	APECHONEURA [Ichneumonidae].
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181.	APECHONEURA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283.
	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigriventris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283.
	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigriventris. Mocsáry. 283.
	APECHONEURA [Ichneumonidse]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigriventris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidse].
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigriventris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235.
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Antholous n. gen. [Tenthredinidae].	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricentris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235.
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181.	APECHONEURA [Ichneumonidse]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigriventris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235.
melanosomum. Cameron. 83.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. punctata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. unicolor. Kieffer. 235.
melanosomum. Cameron. 83.	APECHONEURA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. punctata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. nicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319.
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. serranum. Cockerell. 102. tuberculi ferum. Brauns. 181. Antholous n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 245. Anthophora [Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. Friese. 183. armata. Friese. 183. braunsiana. Friese. 183. caerulea. Friese. 183.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunuta. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. prozima. Kieffer. 235. punctata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. unicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Konow. 245. Antholous. Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. priese. 183. braunsiana. priese. 183. caerulea. priese. 183. caerulea.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. anicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319. var. muschtaidica n. var. Ruzskij. 319. APHANOGMUS [Proctotrupidae].
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Antholous n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 245. Anthophora [Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. Friese. 183. armata. Friese. 183. braunsiana. Friese. 183. caerulea. Friese. 183. caerulea. Friese. 183. caepensis. Friese. 183. capensis. Friese. 183.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricentris. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. nicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319. var. muschtaidica n. var. Ruzskij. 319.
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Antholous n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 245. Anthophora [Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. Friese. 183. armata. Friese. 183. braunsiana. Friese. 183. caerulea. Friese. 183. caerulea. Friese. 183. capensis. Friese. 183. capensis. Friese. 183. capensis. Friese. 183. catta: petrophila n. subsp. Cockerell. 102. determinata. Friese. 183.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. unicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319. var. muschtaidica n. var. Ruzskij. 319. APHANOGMUS [Proctotrupidae]. formicarius. Kieffer. 226. hakonensis. Ashmead. 30. Aphanomerus n. gen. [Proctotrupidae].
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. pecosense. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. serranum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Antholous n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 245. Anthophora [Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. Friese. 183. armata. Friese. 183. braunsiana. Friese. 183. caerulea. Friese. 183. capensis. Friese. 183. curta: petrophila n. subsp. Cockerell. 102. determinata. Friese. 183. glaucopis. Friese. 183.	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. anicolor. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319. var. muschtaidica n. var. Ruzskij. 319. APHANOGMUS [Proctotrupidae]. formicarius. Kieffer. 226. hakonensis. Ashmead. 30. Aphanomerus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 298.
melanosomum. Cameron. 83. minutulum. Brauns. 181. oraniense. Brauns. 181. palmarum. Cockerell. 102. rubellum. Brauns. 181. saxorum. Cockerell. 102. tuberculiferum. Brauns. 181. Konow. 245. Antholous. N. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 245. Anthophila]. adelaidae. Cockerell. 111. africana. Friese. 183. braunsiana. Friese. 183. capensis. Friese. 183. curta: petrophila. n. subsp. Cockerell. 102. determinata. Friese. 183. glaucopis. Friese. 183. .	APECHONEUBA [Ichneumonidae]. foreata. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. nigricornis. Mocsáry. 283. pictiventris. Mocsáry. 283. rufata. Mocsáry. 283. semilunata. Mocsáry. 283. APENESIA [Proctotrupidae]. levis. Kieffer. 235. procsima. Kieffer. 235. procsima. Kieffer. 235. puncata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. unicolor. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. substriata. Kieffer. 235. nigra. Kieffer. 235. puncata. Kieffer. 235. puncata. Kieffer. 235. APHAENOGASTER [Formicidae]. subterranea var. kurdica n. var. Ruzskij. 319. var. muschtaidica n. var. Ruzskij. 319. APHANOGMUS [Proctotrupidae]. formicarius. Kieffer. 226. hakonensis. Ashmead. 30. Aphanomerus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 298.

APHELINUS [Chalcididae]. ———————————————————————————————————	Atoponeura n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351.
APHIDENOYETUS [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	ATOREUTES [Ichneumonidae].
APHOMYRMEX [Formicidae]. ———————————————————————————————————	brevicaudis. Szépligeti. 345. Atrometus [Ichneumonidae].
APHYOUS [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	— minutus. Ashmead. 23. ATROPHA [Ichneumonidae].
albopleuralis. Ashmead. 30.	
APSILOPS [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————	ATTA [Formicidae]. ———————————————————————————————————
APTEROGYNA [Sphegidae]. bimaculata var. rufescens	var. Forel. 167. var. opaca n. var. Forel. 167.
n. var. García Mercet. 193.	
mocsáryi. André. 20. Arge [Tenthredinidae].	rugosa var. rochai n. var. Forel. 167.
ARRETOCERA [Chalcididae].	Augochlora [Anthophila]. ————————————————————————————————————
ASCOGASTER [Braconidae].	Aulacinus [Evaniidae].
australiensis. Szépligeti.	AULAX [Cynipidae].
	aulocopria n. gen. [Proctotrupidae].
345. palpalis. Szépligeti. 345.	Kieffer. 231. formicarum. Kieffer. 231.
tegularis. Szépligeti. 345. tricolor. Szépligeti. 345.	AZTECA [Formicidae]. ———— alfaroi var. ovaticepe n. var.
Asecodes [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	Forel. 167.
ASHMEADIELLA [Anthophila]. ————————————————————————————————————	chartifex var. decipiens n. var. Forel. 167. festai: mediops n. subsp.
	Forel. 167.
ruftpes. Titus. 353. schwarzi. Titus. 353.	schumanni var. taediosa n.
ASPHRAGIS [Ichneumonidae]. rufipes. Cameron. 82.	var. Forel. 167. velox: paraensis n. subsp. Forel. 167.
Aspidiotiphagus [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	BARYMUTILLA [Sphegidae]. ———————————————————————————————————
ASPILOTA [Braconidae]. ————————————————————————————————————	Basalys [Proctotrupidae]. formicarius. Kieffer. 231.
ASTATA [Sphegidae]. fuscistigma. Cameron. 84.	BATHRYTHRIX [Ichneumonidae]. striatus. Ashmead. 23.
— melanaria. Cameron. 84. Astomaspis [Ichneumonidae].	strictus. Ashmead. 23. Batotheca n. gen. [Braconidae]. Ender-
metathoracica. Ashmead.	lein. 152. dohrniana. Enderlein. 152.
ATANYCOLUS [Braconidae]. tomentosus. Szépligeti. 345.	Belomiorus [Sphegidae]. mirificus. Kohl. 238.

• •	
Bembex [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	Bracon [Braconidae]. ———————————————————————————————————
braccatus. Friese. 187. flaviventris. Friese. 187. gilgitensis. Cockerell. 111. harmandi. Pérez. 294. ignitus var. hypocrita n. var. Pérez. 294. laticeps. Friese. 187. longipes. Friese. 187. mearnsi. Ashmesd. 24. melaleucus; discolor n. subsp. Friese. 187.	Callishttis [Cynipidae]. backeri. Kieffer. 233. clarimontis. Kieffer. 233. eriophora. Kieffer. 233. hakonensis. Ashmead. 30. maculipennis. Kieffer. 233. marianii. Kieffer. 228. polythyra. Kieffer. 233. tobiiro. Ashmead. 30. Callismicra n. gen. [Chalcididae].
nobilis Friese. 187. pratorum: versicolor n. sub- sp. Friese. 187. rufocaudatus. Friese. 187.	Kieffer. 225. ——————————————————————————————————
rufus. Friese. 187. silvarum: unicolor n. subsp. Friese. 187. sumatrensis. Cockerell. 111. oalidus. Friese. 187.	CAMAROTA [Ichneumonidae]. madagaseariensis. Szépligeti. 348. Camponotus [Formicidae].
Bothrioxysta n. subgen. [Cynipidae]. Kieffer. 228.	———— abditus var. etiolatus n. var. Wheeler. 388.
BRACHYCORYPHUS [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————	
fraternus. Enderlein. 149. magnus. Enderlein. 149. reticulifer. Enderlein. 149.	butteli. Forel. 168. cacicus. Emery. 145. culmicola. Wheeler. 393.
Brachyrhopalum [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————	darwinii var. robuetior n. var. Forel. 168. dichrous var. ferganensis
Brachystira [Chalcididae]. ———————————————————————————————————	n. var. Ruzskij. 319.
Bracon [Braconidae]. ———————————————————————————————————	Ruzskij. 319. ———————————————————————————————————

Camponotus [Formicidae].	CENTRIS [Anthonhila]
hyatti var. bakeri n. var.	CENTRIS [Anthophila]. ———————————————————————————————————
Wheeler. 389.	hoffmansegyiac: davidsoni
inaequalis var. marcidus	n. subsp. Cockerell. 102.
inaequalis var. marcidus n. var. Wheeler. 393.	transversa. Pérez. 295.
var. ramulorum n. var.	
Wheeler. 393.	Centrochalds n. gen. [Chalcididae].
——— inca. Emery. 145.	Cameron. 92.
——— inca. Emery. 145. ——— juliae. Emery. 145.	octodentata. Cameron.
landolti: zonatus var.	
eourneus n. var W neeler.	CERAPHRON [Proctotrupidae].
393.	castaneus. Kieffer. 231. —— luteipes. Kieffer. 231.
———— lutzi. Forel. 168.	manilas Ashmad 99
machrochaeta. Emery. 145.	manilae. Ashmesd. 23. opacus. Kieffer. 226.
maculatus var. cachmiriensis	similis. Kieffer. 231.
n. var. Forel. 107.	
lucayanus n. subsp.	Kieffer. 231.
Wheeler, 393.	socialis. Kieffer. 231.
subsp., lucayanus var.,	testaceipes. Kieffer. 231.
tephronatus n. var.	_
Wheeler. 393.	Cerapteroceroides n. gen. [Chalcididae].
sanctus n. st. Forel. 167.	Ashmead. 30.
mirabilis. Emery. 145. novogranadensis var. modes-	japon cus. Ashmead. 30.
tior n. var. Forel. 167.	CERATINA [Anthophila].
pylartes. Wheeler. 388.	ahngeri. Kokujev. 242.
rectangularis var. setipes	bicarinata. Cameron. 83. braunsiana. Friese. 185.
n. var. Forel. 167.	braunsiana. Friese. 185.
rudigenis. Emery. 145.	elongata. Friese. 185.
schneei. Mayr. 281.	emarginata. Friese. 185.
semoni. Forel. 168.	inermis. Friese. 185.
Parameter Francis 107	
tichmiroti, Ruzskij, 319.	lativentris. Friese. 185.
urichii: folicola n. subsp.	maculiventris. Cameron.
Forel. 167.	82.
var. sculna n. var. Forel.	minuta. Friese. 185.
167.	mucronata. Friese. 185.
CAMPOPLEX [Ichneumonidae].	nasalis. Friese, 185.
oneili. Cameron. 86.	nigriceps. Friese. 185.
simlaensis. Cameron. 94.	opaca. Friese. 185.
CAMPTOPRIUM [Tenthredinidae].	penicillata. Friese. 185.
atriceps. Konow. 248.	personata. Friese. 185.
CAMPTOPTERA [Cynipidae].	sulcata. Friese. 185.
dryophantae. Kieffer. 228.	tibialis. Friese. 185.
CARDIOCHILES [Braconidae]	truncata. Friese. 185.
philippensis. Ashmead. 25.	CERATOCOLUS [Sphegidae].
	pygialis. Pérez. 294.
CARDIOCONDYLA [Formicidae].	Ceratojoppa [Ichneumonidae]. Cameron.
batesii var. nigra n. var.	97.
Forel. 168. bogdanovi. Ruzskij. 319.	cornuta. Cameron. 97.
elegans: santschii n. subsp.	Ceratospilus n. gen. [Ichneumonidae].
Forel. 168.	Szépligeti. 351.
CELONITES [Vespidae].	birói. Szépligeti. 351.
andréi. Brauns. 51.	
capensis. Brauns. 51.	CERCERIS [Sphegidae].
promontorii. Brauns. 51.	africana. Cameron. 82. albigena. Cameron. 82.
purcelli. Brauns. 51.	assamensis n. nom. Came-
purcelli. Brauns. 51. ucheeleri. Brauns. 51.	ron. 81.

CERCERIS	[Sphegidae].	CERCERIS [Sphegidae].
	aureobarba. Cameron. 69.	townsendi. Viereck and
	bimaculata. Cameron. 69.	Cockerell. 376.
	canaliculata. Cameron. 69.	varicineta. Cameron. 82.
	carinalis. Pérez. 294.	- varilineata. Cameron. 82.
	chilopsidis. Viereck and	vicinoides. Viereck and
	Cockerell. 376.	Cockerell. 376.
	convergens. Viereck and	unueana. Cameron. 62.
	Cockerell. 376.	CEROPALES [Sphogidae].
	crotonella. Viereck and	——— pruinosa. Cameron. 69.
	Cockerell. 376.	•
	döderleini. Schulz. 332.	CEROPTRES [Cynipidse].
	eriogoni. Viereck and	japonicus. Ashmead. 30.
	Cockerell. 376.	CERTONOTUS [Ichneumonidae].
	femur-rubrum. Viereck	- rufus. Mocsáry. 283.
	and Cockerell. 376.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ferruginior. Viereck and	CHALCIS [Chalcididae].
	Cockerell. 376. fidelis. Viereck and	albotibialis. Ashmead. 29.
	fidelis. Viereck and Cockerell. 376.	argentifrons. Ashmead. 29.
	flavoplagiata. Cameron.	——— banksi. Ashmead. 24.
	72.	bilobata. Cameron. 94.
	garciana. Viereck and	capensis. Cameron. 85.
	Cockerell. 376.	ferox var. coxalis n. var.
	harmandi. Pérez. 294.	Kieffer. 225.
	hartliebi. Schulz. 332.	- marginata. Cameron. 94.
	himalayensis. Cameron.	multicolor. Kieffer. 225.
	69.	- prodeniae. Ashmesd. 23.
	holconota. Cameron. 82.	pymi. Cameron. 85.
	intimella. Cameron. 69.	rotundata, Cameron, 92.
	japonica. Ashmead. 30.	rufiventris. Kieffer 225.
	languida, Cameron. 82.	
	lepcha. Cameron. 69.	spilopus. Cameron. 92.
	macrosticta. Viereck and	tenuicornie. Kieffer. 225.
	Cockerell. 376.	Chalescenatering in the ID
	melanospila. Cameron. 82.	Chalcogonatopus n. gen. [Proctotrupidae]. 297.
	nasica. Viereck and	decoratus. Perkins. 297.
	Cockerell. 376.	gigas. Perkins. 297.
	nobilitata. Cameron. 82.	optabilis. Perkins. 297.
	novomexicana. Viereck and	pseudochromus. Perkins.
	Cockerell. 376.	297.
	oneili. Cameron. 82.	Consessed to 1 - 13 - 3
	ornativentris. Cameron. 82. pearstonensis. Cameron. 82.	CHALYBION [Sphegidae].
	platyrhina. Viereck and	japonicum. Pérez. 294.
	Cockerell. 376.	CHAOLTA [Braconidae].
	populorum. Viereck and	crassicauda. Cameron. 87.
	Cockerell. 376.	tuberculata. Cameron. 87.
	quinquecincta. Ashmead. 30.	Character ET-3
	rinconis. Viereck and	CHAROPS [Ichneumonidae].
	Cockerell. 376.	longiventris. Ashmead. 25.
	ruficauda. Cameron. 82.	spinitarsis. Cameron. 82.
	rufinoda var. crucis n. var.	CHEILONEURUS [Chalcididae].
	Viereck and Cockerell.	japonicus. Ashmead. 30.
	376.	
	rufoplagiata. Cameron. 69. simlaensis. Cameron. 74.	CHELOGYNUS [Proctotrupidae].
	spinicauda. Cameron. 82.	
		grandis. Brues. 59.

Character [Paracarides]	Coelioxys [Anthophila].
CHELONUS [Braconidae]. ————————————————————————————————————	nigripes. Friese, 182.
australiensis. Szépligeti.	nigripes. Friese. 182. planidens. Friese. 186.
34 5.	recings Cockerell III.
coriaceus. Szépligeti. 345.	setosa. Friese. 186.
similis. Szépligeti. 345.	
unimaculatus. Szépligeti.	Coenaulax n. gen. [Ichneumonidae].
345.	Cameron. 84.
CHIODES [Ichneumonidae].	striatus. Cameron. 84.
oculatus. Ashmead. 24.	Coenostoma n. gen. [Ichneumonidae].
CHIROTICA [Ichneumonidae].	Cameron. 76. ————————————————————————————————————
balteata. Cameron. 93.	
Chlorodryinus n. gen. [Proctotrupidae].	Cotloneura n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351.
Perkins. 297.	longicornie. Szépligeti. 351.
pallidus. Perkins. 297.	melanostigma. Szépligeti.
CHROMOCRYPTUS [Ichneumonidse].	351 .
——— albomaculatus. Ashmead.	COLLETES [Anthophila].
25 .	angelicus. Cockerell. 102.
CHRYSOGONA [Chrysididae].	canonele Lameron Az
silvestrii. Ducke. 139.	gandialis. Cockerell. 102. patellatus. Pérez. 294.
Cladocerapis n. gen. [Anthophila].	robustus. Swenk. 344.
Cockerell. 105.	vogti. Pérez. 294.
CLEPTES [Chrysididae].	Coloborsis [Formicidae].
buyssoni. Ducke. 140. magnificus. Ducke. 140.	albocineta. Ashmead. 25.
	Conohalictoides n. gen. [Anthophila].
CLOSTEROCERUS [Chalcididae]. ———————————————————————————————————	Viereck. 372, 373.
CLYTOCHRYSUS [Sphegidae].	lovelli. Viereck. 372.
dibiosus. Ashmead. 30.	COPIDOSOMA [Chalcididae]. japonicum. Ashmead. 50.
COCCIDENCYBTUS [Chalcididae].	
manilae. Ashmead. 29.	Cosmiojoppa [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————
Coelichneumon [Ichneumonidae].	
albopilosellus. Cameron. 94.	Cosmiopimpla n. gen. [Ichneumonidae].
bilineatus. Cameron. 94.	Cameron. 82. ferruginea. Cameron. 82.
CORLIOXYS [Anthophila].	Cothonaspis [Cynipidae].
- africana. Friese. 186.	tenerifae. Kieffer. 232.
albolineata. Cockerell. 111. angelica. Cockerell. 109.	Carago [Suberidae]
auriceps. Friese. 186.	crenulifer. Kohl. 238. dukei. Kohl. 237.
brevicaudata. Friese. 182.	dukei. Kohl. 237.
caetuleipennis. Friese. 186.	elvinus. Cameron. 72.
caffra. Friese. 186.	erythrotoma. Cameron. 84.
chilensis. Friese. 182.	elvinus. Cameron. 72. erythrotoma. Cameron. 84. haemodes Kohl. 238. herbstii. Kohl. 237.
convergens. Friese. 186. difformis. Friese. 186.	//c/ 00010. 12010. 2011
OITOTOIR CTIESE. ICI	himalayensis. Cameron. 69.
diqueti. Perez. 295.	himalayensis. Cameron. 69. ibericus. Kohl. 238.
	iber var. suriaca n. var.
	ibex var. syriaca n. var. Kohl. 238.
	ibex var. syriaca n. var. Kohl. 238. iridifrons. Pérez. 294. konovi. Kohl. 238.

CRABRO [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	CROCISA [Anthophila]. ———————————————————————————————————
rufotaeniatus. Kohl. 237. schmiedeknechti. Kohl. 238. tetracanthus. Pérez. 294.	indica. Friese. 177 japonica. Friese. 177 javanica. Friese. 177 lanosa. Friese. 176.
CRATICHNEUMON [Ichneumonidae]. erythrozonus. Cameron. 74. manilae. Ashmead. 25. rufofemoratus. Cameron. 89.	
CREMASTOGASTER [Formicidae]. CREMASTOGASTER [Formicidae]. auberti karawaewi n. subsp.	Friese. 177.
Ruzskij. 319. var. sorokini n. var. Ruzskij. 319. binghami. Forel. 167. dalyi var. sikkimensis n. var.	urallacei. Cockerell. 111. Cryptohalictoides n. gen. [Anthophils]. Viereck. 373. spiniferus. Viereck. 373.
Forel. 167. distans paraensis n. st. Forel. 167. longispina: tenuicula n.	CRYPTOFONE [Formicidae]. ———————————————————————————————————
subsp. Forel. 167. ———————————————————————————————————	japonicus. Ashmead. 30. CRYPTUS [Ichneumonidae]. aethiopicus. Cameron. 83. excaratus. Cameron. 74.
lutzi. Forel. 168. pygmaea. Forel. 167. scutellaris var. medispina n. var. Forel. 168.	labilis. Cameron. 95. luculentus. Cameron. 74. nigropictus. Cameron. 95. palmipes. Kokujew. 241. piliceps. Kokujew. 241. var. dubitabilis n. var.
sordidula: bogojaulenskii n. subsp. Ruzskij. 319. var. kosti n. var. Ruzskij. 319. var. udo n. var. Forel. 169	Kokujew. 241. —— var. nigrofemoratus n.
subdentata var. flavicapilla n. var. Ruzskij. 319. — var. scabrida n. var. Ruzskij. 319.	var. Kokujew. 241. var. suspicabilis n. var Kokujew. 241. tjanshanicus. Kokujew.
CREMASTUS [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————	241. tuberculatus. Cameron. 85. CTENOPELMA [Ichneumonidae]. braunsii. Pfankuch. 299.
CREMNOPS [Braconidae]. a fricana. Szépligeti. 345. bispinosa. Szépligeti. 345. collaris. Ashmead. 23. pulchripennis. Szépligeti.	CUBRIEA [Ichneumonidae]. fasciatipennis. Ashmesd. 32.
350. Crocisa [Anthophila]. abdominalis. Friese. 177. atra. Friese. 177.	CYANOXORIDES [Ichneumonidae].
basalis. Friese. 177. braunsiana. Friese. 176. centrimacula. Pérez. 294. ceylonica. Friese. 177.	CYLINDRONYRMEX [Formicidae]. ———————————————————————————————————

DASYPROOTUS [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	Dinocryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 76.
23.	——— niger. Cameron. 76.
schonlandi. Cameron. 82.	DIODONTUS [Sphegidae].
DECATOMA [Chalcididae]. atamiensis. Ashmead. 30.	crassicornus. Viereck. 369 reticulatus. Cameron. 74.
Delograpius [Ichneumonidae].	Diospilus [Braconidae].
pictus. Schmiedeknecht.	ruficeps. Szépligeti. 345.
Delomerista [Ichneumonidae]. ——— pfankuchi. Brauns. 54.	Diphoropria n. gen. [Proctotrupidae]. Kieffer. 234.
DENDROCERUS [Formicidae]. ratzeburgi. Ashmead. 30.	DIRHINUS [Chalcididae]. ———————————————————————————————————
DERAIODONTUS [Evaniidae].	ruficornis. Cameron. 82.
DEROSTENUS [Chalcididae].	Discense n. gen. [Trigonalidae]. Ender- lein. 151.
bifoveolatus. Ashmead. 30.	Discoelius [Vespidae].
mitsukurii. Ashmead. 30.	japonicus. Pérez. 294.
nawai. Ashmead. 30.	Discolia [Sphegidae].
Diachasma [Braconidae].	bonaespei. Cameron. 83. signatifrons. Pérez, 294. varifrons. Cameron. 88.
rufipes. Szépligeti. 345.	signatifrons. Pérez, 294.
DIADASIA [Anthophila].	
afflicta: perafflicta n. subsp.	DISCOTHYREA [Formicidae]. ————————————————————————————————————
Cockerell, 108.	
laticauda. Cockerell. 102. nitidifrons. Cockerell. 102.	Disognus [Proctotrupidae].
sphaeralcearum. Cockerell.	
108.	Dissolcus [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————
DIANTHIDIUM [Anthophila].	japonicus. Ashmesd. 30.
bertonii. Schrottky. 327.	DISSOMPHALUS [Proctotrupidae].
davidsoni. Cockerell. 102.	brevinervis. Kieffer. 235. tibialis. Ashmesd. 23.
zebratum. Schrottky. 327.	tibialis. Ashmead. 23.
DIAPRIA [Proctotrupidae].	Dolerus [Tenthredinidae].
clavatiscapus. Kieffer. 226.	——— mustus. Konow. 248. ——— porcatus. Konow. 248.
clavatiscapus. Kieffer. 226.	-
inquilina. Kieffer. 231. madeirae. Kieffer. 226.	Dolichoderus [Formicidae]. ———— mariae: davisi n. subsp.
mitsukurii. Ashmead. 30.	Wheeler. 395.
socia. Kieffer. 226.	plagiatus var. beutenmülleri
Diastephanus n. gen. [Stephanidae].	n. var. Wheeler. 390. —— var. inornatus n. var.
Enderlein. 148.	Wheeler, 395.
_	guadripunctatus var. unicolor
DIATORA [Ichneumonidae]. ————————————————————————————————————	n. var. Ruzskij. 319. taschenbergi var. gagutes n.
Dicamptus n. gen. [Ichneumonidae].	var. Wheeler. 395.
	D
Szépligeti. 351.	Doliohomutilla [Sphegidae].
giganteus. Szépligeti. 351.	bolamana. André. 21.
giganteus. Szépligeti. 351. Dielis [Sphegidae].	DORYMYRMEX [Formicidae].
giganteus. Szépligeti. 351. DIELIS [Sphegidae]. curvilineatus. Cameron. 82.	DORYMYRMEX [Formicidae]. göldii. Forel. 167.
giganteus. Szépligeti. 351. Dielis [Sphegidae]. curvilineatus. Cameron. 82. erionotus. Cameron. 82.	DORYMYRMEX [Formicidae]. göldii. Forel. 167. Druseia n. gen. [Ichneumonidae].
giganteus. Szépligeti. 351. DIELIS [Sphegidae]. curvilineatus. Cameron. 82.	DORYMYRMEX [Formicidae]. göldii. Forel. 167.

Davinus [Proctotrupidae]. brachycerus. Kieffer. 235. browni. Ashmead. 25. niger. Kieffer. 235.	EPARCES [Ichneumonidae]. ruficornis. Schmiedeknecht. 322.
myer. Klener. 255. stantoni. Ashmead. 23. Drivophanta [Cynipidae].	EPHIALTES [Ichneumonidae]. insignis. Habermehl. 206.
brunneipes. Ashmesd. 30.	Ephonites n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 89. ruficornis. Cameron. 89.
japonica. Ashmesd. 30. mitsukurii. Ashmesd. 30. nawai. Ashmesd. 30. serratae. Ashmesd. 30.	EPHUTOMORPHA [Sphegidse]. ————————————————————————————————————
ECHTHRODELPHAX [Proctotrupidae]. bifasciatus. Perkins. 297. nigricollis. Perkins. 297.	darwiniana, André. 20 incisa. André. 20.
EGITOPRIA [Proctotrupidae]. fusca. Kieffer. 235. proxima. Kieffer. 235.	praestans. André. 20. rubropetiolata. André. 20. sanguineceps var. unicolorata n. var. André. 20.
ECTATOMMA [Formicidae].	vittigera. André. 20.
Edyia n. gen. [Braconidae]. Cameron.	Epicremastus n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351. ————————————————————————————————————
annulicornis. Cameron. 71.	Epigonatopus n. gen. [Proctotrupidae].
ELACHERTUS [Chalcididae]. atamiensis. Ashmesd. 30.	Perkins. 297. ————————————————————————————————————
basilaris. Ashmead. 30. Elasmognathus n. gen. [Ichneumonidae].	Entipheidole n. gen. [Formicidae].
Ashmead. 26. cephalotes. Ashmead. 26.	Wheeler. 387. ————————————————————————————————————
ELASMUS [Chalcididae]	EPIRHYSSA [Ichneumonidae].
alamiensis. Ashmead. 30. hakonensis. Ashmead. 30. japonicus. Ashmead. 30.	
japonicus. Ashmead. 30.	fascista Massaur 992
23.	oceanica. Mocsáry. 283. tonkinensis. Mocsáry. 283. tricoloripes. Mocsáry. 283.
ELIS [Sphegidae]. dohrni. Mantero. 273.	Epironus [Ichneumonidae].
niasensis. Mantero. 273. EMPHOROPSIS [Anthophila].	laeviareolatus. Schmiede- knecht. 322.
infernalis : tristissima n.	EPYRIS [Proctotrupidse].
subsp. Cockerell. 102. interspersa. Cockerell. 102.	armatitarsis. Kieffer. 235.
semifulva. Cockerell. 102.	breviscapus. Kieffer. 235.
EMPHYTUS [Tenthredinidae].	
armillatus. Konow. 248.	feai. Keiffer. 235. foveatus. Kieffer. 235.
koschevnikovi. Konow. 248.	geniculatus. Kieffer. 235.
ENICOSPILUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	gracilipennis. Kieffer. 235.
monospilus. Cameron. 87.	interruptus. Kieffer. 235.
ENTODEOTA [Tenthredinidae]. deckeri. Konow. 246.	interruptus. Kieffer. 235. montanus. Kieffer. 234. pilosipes. Kieffer. 235.
Entomocrabro n. subgen. [Sphegidae]. Kohl. 237.	spiniscapus. Kieffer. 235. spinitarsis. Kieffer. 235. striatus. Kieffer. 235.
ENTOMOGNATHUS [Sphegidae]. lenapcorum. Viereck. 369.	tagala. Ashmead. 25. tridentatus. Kiesser. 235.

EREMOTYLUS [Ichneumonidae]. hungaricus. Szépligeti. 346.	Eumenes [Vespidae]. latreillei: butonensis n.
sibiricus. Szépligeti. 346.	subsp. Schulz. 329.
ERYTHROJOPPA [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	petiolaris n. subsp. Schulz. 329.
89.	orellanae. Schulz. 332.
EUAGATIS [Braconidae]. albotarsus. Szépligeti. 350.	rubronotatus. Pérez. 294. rufolineata. Cameron. 83.
Eucara n. subgen. [Anthophila]. Friese.	EUPELMUS [Chalcididae].
183.	formosae. Ashmead. 30.
EUCERA [Anthophila]. ————————————————————————————————————	EUPLECTRUS [Chalcididae]. japonicus. Ashmead. 30.
EUCERCERIS [Sphegidae].	——— manilae. Ashmead. 29. ——— nigromaculatus. Ashmead.
	30.
fulviceps var. rhodops n. var. Viereck and Cockerell.	philippinensis. Ashmead. 29.
376. ————————————————————————————————————	EUPONERA [Formicidae]. ———————————————————————————————————
Cockerell. 376.	Forel. 169.
	sulcigera. Mayr. 281.
Eucoela [Cynipidae].	Eurychanium [Chalcididae]. saissetiae. Ashmead. 26,
afra. Kieffer. 232.	Euryglossa [Anthophila].
agaricorum. Kieffer. 228. fungicola. Kieffer. 228.	adelaidae. Cockerell. 111.
graciliclava. Kieffer. 228. nubulipennis. Kieffer. 228.	
petiolata. Kieffer. 232.	cygnella. Cockerell. 111.
Rucremastus n. gen. [Ichneumonidae].	froggattiana. Cockerell.
Szépligeti. 351. brevicornis. Szépligeti. 351.	——— neglectula. Cockerell. 111.
Eufroggatia n. nom. [Chalcididae].	
Ashmead. 28. Eugonatopus n. subgen. [Proctotrupidae].	subserica. Cockerell. 111.
Perkins. 297.	walkeriana. Cockerell. 111.
Eugramma n. gen. [Formicidae]. Forel. 168.	Eurytenes [Braconidae]. ————————————————————————————————————
lujae. Forel. 168.	EURYTOMA [Chalcididae].
Eukoebelea n. nom. [Chalcididae]. Ashmead. 28.	albotibialis. Ashmead. 24.
Eukoebeleia n. gen. [Proctotrupidae].	banksi. Ashmead. 24. binotata. Ashmead. 30.
Perkins, 297. ———— mirabilis. Perkins, 297.	blanci. Kieffer. 228.
EULOPHUS [Chalcididae].	hakonensis. Ashmead. 30. infracta. Mayr. 281.
——— albitarsis. Ashmead. 30.	japonica. Ashmead. 30. manilensis. Ashmead. 29.
japonicus. Ashmead. 30. striatipes. Ashmead. 30.	mitsukurii. Ashmead. 30.
Eumenes [Vespidae].	striatula Comeron 96
arbustorum: algira n. subsp. Schulz. 332.	timaspidis. Mayr. 281.
fozi. Schulz. 332. harmandi. Pérez. 294.	Eusayia n. nom. [Chalcididae]. Ashmead. 28.

Euscelinus [Braconidae]. ———— manilae. Ashmead. 23.	Excristobia n. gen. [Chalcididae]. Ashmead. 29. ———————————————————————————————————
EUTELUS [Chalcididae].	29.
——— lichtensteini. Mayr. 281. ——— mediterraneus. Mayr. 281.	FIDELIA [Anthophila]. braunsiana. Friese. 179.
EUXYSOMA [Chalcididae]. testaceitarsis. Cameron. 96.	Figites [Cynipidae]. scutellaris var. nigripes n.
Evania [Evaniidae].	var. Kieffer. 232.
alboannulata var. tricarinu- lata n. var. Enderlein. 149.	FORMICA [Formicidae]. cinerea var. armenica n. var. Ruzskij. 319.
	elara var. eaucasiea n. var. Ruzskij. 319.
- canaliculata, Kieffer, 234.	- difficilis var. consocions n.
canaliculata. Kieffer. 234.	difficilis var. consocians n. var. Wheeler. 391.
coxalis. Kieffer. 230. flabellata. Kieffer. 230.	
kriegeriana. Enderiein.	Wheeler, 394,
149.	gagates var. muraleuiczi n.
micholitzi. Enderlein. 149.	var. Ruzskij. 319.
miniacea. Enderlein. 149. nyassica. Enderlein. 149. purvula. Kieffer. 230.	
wirmla Kieffer 230	var. Wheeler. 391.
——— mufonatata Kieffer 930	montigena. Wheeler. 391.
askanlandi Camaran 92	munda Whoslar 204
soloz Enderlein, 149.	nepticula. Wheeler. 394.
——— sumatrensis. Enderlein.	sanguinea var. clarior n. var.
149. Lomentella. Kieffer. 230.	Ruzskij. 319.
——— tomemena. Klener. 250.	GALESUS [Proctotrupidae].
Evaniellus n. gen. [Evaniidae]. Ender- lein. 149.	—— luzonicus, Ashmead. 26. —— manilae. Ashmead. 26.
chalcidipennis. Enderlein.	viereckii. Brues. 59.
149.	Ganaspis [Cynipidae].
gracilis. Enderlein. 149.	subnuda. Kieffer. 232.
peruanus. Enderlein. 149.	Champungton [Francisco]
Evaniscus [Evaniidae].	Gasteruption [Evaniidae].
rufithorax. Enderlein. 149.	bispinosum. Kieffer. 230. brevicauda. Kieffer. 230.
Exallonyx n. gen. [Proctotrupidae].	lissocephalus. Cameron. 78. longicauda. Kieffer. 230.
Kieffer. 231.	longiceps. Kieffer. 230.
formicarius. Kieffer. 231.	subfiliforme. Kieffer. 234.
wasmanni. Kieffer. 231.	GASTROTHEOA [Braconidae].
Exerastes [Ichneumonidae].	capensis. Enderlein. 152.
punctulatus. Kokujev. 241.	capensis. Enderlein. 152 capra. Enderlein. 152.
- similis. Kokujev. 241.	furcata var. fasciativentris
•	n. var. Enderlein. 152.
Exochus [Ichneumonidae]. ———— fuscipilosus. Cameron. 82.	sumatrana. Enderlein. 152.
•	GLYPTAPANTELES [Braconidae].
Exoneura [Anthophila].	manilae. Ashmead. 23.
botanica. Cockerell. 111. hamulata. Cockerell. 111.	GOVERNOERES [Prostotranidae]
	GONATOCEBUS [Proctotrupidae].
— wa. Occarion, 111.	ornymonate. 1 tl Allie. 200.

C	Transport File All and Clark
GONATOPUS [Proctotrupidae].	HALICTUS [Anthophila].
albosignatus. Kieffer. 235. australiae. Perkins. 297.	cholas. Vachal. 300.
bifasciatus. Kieffer. 235.	cicindulus. Vachal. 360.
bilineatus. Kieffer. 235.	cirrhopus. Vachal. 360.
brevi forceps. Kieffer. 235.	coelator. Vachal. 360.
camelinus. Kieffer. 235.	collegus. Cameron. 83.
cilipes. Kieffer. 235.	coloradinus. Vachal. 360.
dentatiforceps. Kieffer, 235.	- columbus. Vachal. 360.
dentatiforceps. Kieffer. 235. gracilicornis. Kieffer. 235. longicornis. Kieffer. 235.	cubiceps. Vachal. 360.
longicornis. Kieffer. 235.	cuprellus. Vachal. 360.
planiceps. Kieffer. 235.	curticeps. Vachal. 360.
unilineatus. Kieffer. 235.	cyclis. Vachal. 360.
GONIARCHA [Braconidae].	dampieri. Cockerell. 115.
malayensis. Ashmead. 26.	designatus. Cameron. 83.
	——— dilutior. Vachal. 360.
Goniozus [Proctotrupidae]. brevicornis. Kieffer. 235.	discors. Vachal. 360.
brevicornis. Kieffer. 235. japonicus. Ashmead. 30.	discors. Vachal. 300.
philippinensis. Ashmead. 23.	discrepans. Pérez. 294.
	dispositus. Cameron. 82.
GORYTES [Sphegidae].	delater Vechal 260.
africanus. García Mercet.	dolator. Vachal. 360. drepanis. Vachal. 360.
192.	dunbrodyensis. Cameron. 86.
Guriya [Ichneumonidae].	ferinus. Cameron. 83.
tibialis. Cameron. 94.	flindersi. Cockerell. 115.
HABROCRYPTUS [Ichneumonidae].	frey-gessneri n. nom. Alf-
graenicheri. Viereck. 374.	ken. 15.
	- fuscierinis Vachal. 360.
HABROPODA [Anthophila].	gaullei. Vachal. 360.
capensis. Cameron. 82.	gilesi. Cockerell. 115.
——————————————————————————————————————	heliophilus. Cameron, 83.
Hadromanus n. gen. [Ichneumonidae].	hemichrysis. Vachal. 360.
Szépligeti. 351.	humei. Cockerell. 115.
Hadronotus [Proctotrupidae].	illustris. Vachal. 360.
#aripes. Ashmead. 26.	imperialis. Vachal. 360.
hakonensis, Ashmead, 30.	- interstinervis. Cameron. 82.
japonicus. Ashmead. 30.	iodurus. Vachal. 360.
philippinensis. Ashmead. 29.	iridicolor. Cameron. 83. kloofensis. Cameron. 83.
Haliorus [Anthophila].	kohliellus. Vachal. 360.
aeritalis. Vachal. 360.	lampronotus, Cameron, 82.
aethiopicus. Cameron. 82. andensis. Vachal. 360.	Tacinatas. Vacinas. 600.
	levidorsis, Vachal, 360.
angularis. Pérez. 294. angularis. Vachal. 360.	lippani. Cameron. 82. macellus. Vachal. 360.
antarius. Vachal. 362.	- manipus (Inomford 110
anthrax. Vachal. 360.	- miratus. Vachal. 360.
apsidialis Vachal 360	
atrinodis. Vachal. 360.	multiplex. Vachal. 360.
aurifluens. Vachal. 360.	- murrayi. Cockerell. 115.
bidens. Cameron. 83.	- nigriscopis. Vachal. 360.
brachycerus. Vachal. 360.	nitidicollis. Vachal. 360.
brethesi. Vachal. 360.	——— notares. Vachal. 362.
canosus. Vachal. 360.	——— notophos. Vachal. 360.
capicola. Cameron. 82.	obnuptus. Vachal. 360.
centratus. Vachal. 360.	orientalis. Pérez. 294.
chaetops. Vachal. 360.	oxleyi. Cockerell. 115. paean. Vachal. 360.
chalcis. Vachal. 360.	paean. Vachal. 360.
chiriquiensis. Vachal. 360.	palumbes. Vachal. 360.
(n 2-6345)	2 м

HALICTUS [Anthophila].	HELLWIGIA [Ichneumonidae].
national Machal 360	intermedia. Szépligeti. 346.
patens. Vachal. 360. pattoni. Vachal. 360.	
pattoni. Vacnai. 300.	Hellwigiella n. gen. [Ichneumonidae].
pearstonensis. Cameron.	Szépligeti. 351.
82.	nigripennis. Szépligeti. 351.
pentheres. Vachal. 360.	similis. Szépligeti. 351.
peridens. Vachal. 360.	stitute. Bzepngett. 001.
philippinensis. Ashmead.	Harry mys [Prostetynnidge]
23.	Hemilexis [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————
winds Washel 260	flavitarsis. Kieffer. 234.
——— pissisi. Vachal. 360. ——— podager. Vachal. 360.	The consideration of the consideration
podager. vacnai. 300.	Hemiglyptus n. gen. [Braconidae].
punciatus var. exlautus n.	Ashmead. 26.
var. Cockerell. 111.	flarus. Ashmead. 26.
——— purpurissus. Vachal. 360. ——— quadrans. Vachal. 360.	
——— quadrans, Vachal. 360.	HENTELES [Ichneumonidae].
- radians. Vachal. 360.	bituberculatus. Schmiede-
rectangulus. Vachal. 360.	knecht. 322.
rimalis. Pérez. 294.	brunnescens. Schmiede-
rinuuts. 1 diez. 201.	knecht. 322.
riveti. Vachal. 362.	carbonarius. Schmiede-
robertianus. Cameron. 82.	knecht. 322.
rotalis. Vachal. 360.	dimidiatipennis. Schmiede-
rubricaudis. Cameron. 82.	
rudis. Vachal. 360.	knecht 322.
scabrifrons, Vachal. 360.	flavicornis. Schmiedeknecht.
schoolandi Cameron, 80.	322.
- schulthessi. Vachal. 360.	——— hellbachi. Schmiedeknecht.
scitulus Vachal. 360.	322.
scitulus. Vachal. 360.	hilarellus. Schmiedeknecht.
sparsilis. Vachal. 360.	322.
sphecodopsis. Cockerell.	insignipennis. Schmiede-
111	knecht. 322.
111. Vashal 260	magnificus. Schmiede-
sympleres. Vachal. 360. taurifrons. Vachal. 360.	h
taurijrons. vacnai. 300.	nigrobasalis. Schmiede-
terrestris. Vachal. 360.	knecht. 322.
thestis. Cameron. 82.	
transiens. Cameron. 83. urbanus: baudinensis n.	
urbanus: baudinensis n.	knecht. 322.
subsp. Cockerell. 111.	HENICOSPILUS [Ichneumonidae].
——— parians, Vachal, 360.	zariegatus. Szépligeti. 346.
- vierecki. Crawford. 119.	10
rolutatorius. Cameron. 83.	Heptacola n. gen. [Tenthredinidae].
whiteanus. Cameron. 83.	Konow. 249.
	— buyssoni. Konow. 249.
HALPHURNIA [Ichneumonidae].	mocsaryi. Konow. 249.
ornatipes. Cameron. 89.	motour gr. 11010
	HERIADES [Anthophila].
Haltichella [Chalcididae].	bruneri. Titus. 354.
——— ludlowae. Ashmend. 29.	Of WIRTH. 1100.
vv rot 1 !!!!	Herpestouus [Ichneumonidae].
HALTICOPTERA [Chalcididae].	crassicornis. Schmiede-
——— laticers. Ashmead. 30.	knecht. 322.
Haplogonatopus n. gen. [Proctotru-	dichrous. Schmiedeknecht.
pidae]. Perkins. 297.	
piusej. Terkins. 201.	322.
americanus. Perkins. 297.	Heteranthidium n. gen. [Anthophila].
apicalis. Perkins. 297. moestus. Perkins. 297.	Cockerell. 105.
mocetus. Perkins. 297.	_
HAPLONEURION [Sphegidae].	HEXAMEROCERA [Cynipidae].
minus. Kohl. 237.	kiefferi. Ashmend. 25.
	Hooveny [Chalaididae]
Heliocausus [Sphegidae].	Hockeria [Chalcididae]. ————————————————————————————————————
dubius. Kohl. 237.	meianaria. Cameron. 60.

Hoeocryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Habermehl. 206.	Hypanthidium n. gen. [Anthophila]. Cockerell. 105. gregarium. Schrottky. 327.
Holcalysia n. gen. [Braconidae].	tigrinum. Schrottky. 327.
Cameron. 80.	HYPTIA [Evaniidae]. ———————————————————————————————————
Holcapanteles n. gen. [Braconidae]. Cameron, 87.	Hyptiogaster [Evaniidae]. ————————————————————————————————————
sulciscutis. Cameron. 87.	ICARIA [Vespidae].
Holceupelmus n. gen. [Chalcididae]. Cameron. 86.	bilineata. Cameron. 88. —————————————————————————————————
bifasciatus. Cameron. 86.	intermedia. Cameron. 88.
HOLEPTRIS [Proctrotrupidae].	rufoplagiata. Cameron. 88.
——— africanus. Kieffer. 235. ——— bidentatus. Kieffer. 235.	sericea. Cameron. 88.
bidentatus. Kieffer, 235.	ICHNEUMON [Ichneumonidae].
dubius. Kieffer. 235. hyalipennis. Kieffer. 235.	guttatus var. flavipetiolatus
pedestris. Kieffer. 235.	n. var. Habermehl. 206. johannis. Cameron. 84.
Holochalois n. gen. [Chalcididae].	leppani. Cameron. 83.
Kieffer. 225.	lissoaspus. Cameron. 83.
albipes. Kieffer. 225.	montanus. Habermehl. 206. peringueyi. Cameron. 83.
——— madagascariensis. Kieffer. 225.	schonlandi, Cameron, 83.
Holocrepis [Ichneumonidae].	spilostomus. Cameron. 87.
rufipes. Schmiedeknecht. 322.	Icuma n. gen. [Sphegidae]. Cameron.
HOMIOPTERUS [Braconidae].	sericea. Cameron. 73.
pacificus. Ashmead. 26.	Idiostoma n. gen. [[chneumonidae]. Cameron. 95.
Homororus [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	flavipennis. Cameron. 95.
Hornsus [Sphegidae]	IPHIAULAX [Braconidae].
tricinctus. Pérez. 291. uhitei. Cameron. 83.	afer. Szépligeti. 345. annelatus. Szépligeti. 350.
HOPLITIS [Anthophila]. ————————————————————————————————————	annulicornis. Szépligeti. 350. australiensis. Szépligeti.
Hoplonomia n. gen. [Anthophila].	345.
Ashmend. 29.	baeri. Szépligeti. 348. bifasciatus. Szépligeti. 345.
quadrifasciata. Ashmead. 29.	bipartitus. Szépligeti. 345.
HOPLOPRIA [Proctotrupidae].	bipartitus. Szépligeti. 345. bisignatus. Szépligeti. 345.
fascialipennis var. trinida-	camerunensis. Szépligeti.
densis n. var. Kieffer.	345. consultus. Szépligeti. 350.
231. maculipennis var. carinata	crenulatus. Szépligeti. 345.
n. var. Kieffer. 234.	cristatulus. Szépligeti. 350.
Hopi.oteleia [Proctotrupidae].	cristatus. Szépligeti. 345.
pacifica. Ashmead. 25.	deliberator. Szépligeti. 350.
Howardiella [Chalcididae].	elizeus. Cameron. 74. genalis. Szépligeti. 345.
tarsata. Ashmead. 26.	lateritius. Cameron. 87.
Hydrorhoa n. gen. [Chalcididae].	
Kieffer. 225.	longiseta. Szépligeti. 345. micans. Szépligeti. 345.
striaticcps. Kieffer. 225.	ornaticollis. Cameron. 82,
Hymenobosmina n. nom. [Ichneumoni-	84.
dae]. Dalla Torre. 121. (x 2-6345)	palpalis. Szópligeti. 345.

IPHIAULAX [Braconidae].	Lasius [Formicidae].
perspicax. Szépligeti. 345.	flavus var. odoratus n. var.
platynotus. Cameron. 83.	Ruzskij. 319. niger: emeryi n. subsp.
posessor. Szépligeti. 350.	Ruzskij. 319.
	ituzskij. 010.
——— pulchricaudis. Szépligeti. 345.	LEIONOTUS [Vespidae].
ruficeps. Szépligeti. 345.	xanthozonatus. Ashmead.
semirufus Szépligeti. 345.	24.
semirufus. Szépligeti. 345. scoparius. Szépligeti. 345.	Tambachalata - man [Chalaididae]
emanus ('ameron 74	Leptochalcis n. gen. [Chalcididae]. Kieffer. 225.
speciosissimus. Szépligeti.	filicornis. Kieffer. 225.
345.	
	LEPTOCRYPTUS [Ichneumonidae].
trifasciatus. Szépligeti. 345.	lacustris. Schmiedeknecht.
trimeni. Cameron. 83.	322.
IRIDOMYRMEX [Formicidae].	montanus. Schmiedeknecht.
anceps var. sikkimensis n.	322.
· var. Forel. 167.	LEPTOGENYS [Formicidae].
Ischnopus n. gen. [Braconidae]. Mantero.	kraepelini. Forel. 169.
276.	
bituberculatus. Mantero.	LEPTOPYGUS [Ichneumonidae].
276.	stangli. Ashmead. 29.
ISOCYRTUS [Chalcididae].	LEPTOTHECUS [Ichneumonidae].
aquisgranensis. Mayr. 281.	flavomaculatus. Cameron.
- uquisgrammais. mayi. 201.	89.
Isotima [Ichneumonidae].	
albicineta. Ashmead. 26. albifrons. Ashmead. 26.	LEPTOTHORAX [Formicidae].
——— albifrons. Ashmead. 26.	flavispinus: santschii n. subsp. Forel. 168.
cincticornia, Ashmead, 20.	melnikori. Ruzskij. 319.
metathoracica. Ashmead.	nassonori var. subnudus n.
. 26.	var. Ruzskij. 319.
Kleidoтома [Cynipidae].	rolgensis n. subsp.
philippinensis. Ashmead.	Ruzskij. 319.
26.	rothneyi var. simlensis n.
Kradibia [Chalcididae].	var. Forel. 167.
brownii. Ashmeal. 35.	serviculus var. brauneri n.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	var. Ruzskij. 319.
Kriegeria n. gen. [Ichneumonidae]	texanns: darisi n. subsp.
Ashmead. 25. heptazonata, Ashmead. 25.	Wheeler. 397.
	tuberum var. atomus n. var.
LAGENESTRA [Ichneumonidae].	Forel. 168.
violaceipennis. Cameron.	
89.	319. —— oxianus n. subsp. Ruzskij.
Lagideus n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 248.	319.
Konow. 248.	- stipaceus n. subsp.
crinitus. Konow. 248.	Ruzskij. 319.
Lamprocryptus n. gen. [Ichneumonidae].	- uroughtonii. Forel. 167.
Schmiedeknecht. 322.	
	LIABA [Trigonalidae].
LAMPRONOTA [Ichneumonidae].	cisandina. Schulz. 332.
langei. Brauns. 55. suerinensis. Braurs. 55.	Lienella n. gen. [Ichneumonidae]
	Cameron. 82, 84.
LAREIGA [Ichneumonidae].	nigriceps. Cameron. 82,84.
alboannulata. Cameron. 94. flavomaculata. Cameron.	
flavomaculata. Cameron.	LINNERIA [Ichneumonidae].
94.	simlaensis. Cameron. 91.

LINNERIUM [Ichneumonidae].	MACEOHYNNIS [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————
garrulum. Cameron. 86. iratum. Cameron. 85. stellenboschense. Cameron. 82.	MACROMISCHA [Formicidae]. ———————————————————————————————————
I.IOMETOPUM [Formicidae]. apiculatum: luctuosum n. subsp. Wheeler. 396.	var. Wheeler. 393. splendens. Wheeler. 393. Macrophatnus n. gen. [Ichneumonidae].
Lissonota [Ichneumonidae]. brevicaudie. Habermehl. 206.	rufipes. Cameron. 83.
interstitialis. Cameron. 82, 84.	Macrophion n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351. fenestratus. Szépligeti. 351.
peringueyi. Cameron. 83. pictipleuris. Kokujev. 241. spilostoma. Cameron. 83.	ornatus. Szépligeti. 351. Macroteleia [Proctotrupidae]. manilensis. Ashmead. 24.
Brauns. 56. spatulatus. Brauns. 56.	Masariella n. gen. [Vespidae]. Brauns. 51.
LISTROGNATHUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	Masaris [Vespidae]. ————————————————————————————————————
LITHURGUS [Anthophila]. — atratiformis. Cockerell. 111.	aurantiaca. Friese. 182. bigibbosa. Friese. 178. cinerea. Friese. 182.
	comhala. Cameron. 82. fasciatella. Friese. 182. harthula. Cameron. 82. herbet: Friese. 189
Lobouryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Schmiedeknecht. 322.	suban Cookerell 101
Loiada n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 71. maculiceps. Cameron. 71.	marusa. Cameron. 82. orientalis. Pérez. 294. philippii. Friese. 182. prionea. Cameron. 82. rancaguensis. Friese. 182. robbii. Ashmead. 23
LOXAULUS [Cynipidae]. ashmeadi. Kieffer. 228.	mohantiana Comena 00
LOXOTROPA [Proctotrupidae]. — apteryga. Kieffer. 231. — brevipennis. Kieffer. 234. — modesta. Brues. 59. steueri. Kieffer. 234.	sarna. Cameron. 82. semperi. Friese. 178. spiniscutis. Cameron. 83. standangeri. Friese. 182.
Lycosceles n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 248.	whiteana. Cameron. 82.
herbsti. Konow. 248. Lygocerus [Proctotrupidae].	MEGALONMA [Sphegidae]. quadricinctum. Ashmead. 23.
japonicus. Ashmead. 30.	MEGALYRA [Megalyridae]. ————————————————————————————————————
MACROCENTRUS [Braconidae]. ———————————————————————————————————	Megapis n. gen. [Anthophila]. Ashmead. 27.
Macrocera [Anthophila]. ————————————————————————————————————	Megarhyssa [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————

MEGASPILUS [Proctotrupidae]. antennalis. Kieffer. 231.	MESOCHORUS [Ichneumonidae]. philippinensis. 23. Ashmead.
clavatipennis. Kieffer. 226. cıassinervis. Kieffer. 231. var. testaceipes n. var. Kieffer. 231.	Mesocomys n. gen. [Chalcididae]. Cameron. 82. pulchriceps. Cameron. 82.
cursor. Kieffer. 231. dimorphus. Kieffer. 226. lasiophilus. Kieffer. 226. wasmanni. Kieffer. 231.	MESOLEUS [Ichneumonidae]. lencomelas. Habermehl. 206.
MEGASTIGMUS [Chalcididae]. immaculatus. 26.	MESOSTENOIDEUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
japonicus. Ashmead. 30. koebelei. Ashmead. 30.	Mesostenopsis n. gen. [Ichneumonidae] Schmiedeknecht. 322.
MELANICHNEUMON [Ichneumonidae]. javanicus. Cameron. 87.	Mesostenus [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
MELIPONA [Anthophila]. ———————————————————————————————————	hellenicus. Schmiedeknecht.
MELISSA [Anthophila]. ————————————————————————————————————	iheringi. Brauns. 53. leptonotus. Cameron. 83. leucozonatus. Ashmead. 24. mimeticus. Cameron. 84.
MELISSODES [Anthophila]. agilis var. subagilis n. var.	peregrinus. Schmiedeknecht.
Cockerell. 113. blakei. Cockerell. 110. chrysothami. Cockerell.	truncatidens. Schmiede- knecht. 322.
110 glenicoodensis. Cockerell.	Mesostoma n. gen. [Braconidae]. Cameron 87. testaceipes. Cameron. 87.
	MESSOR [Formicidae].
helianthelli. Cockerell. 110. hewetti. Cockerell. 110.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319.
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakouleti n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. excursionis
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var. Cockerell. 102. kallstraemiae. Cockerell. 111.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakoutei n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. excursionis n. var. Ruzskij. var. fraternus n. var. Ruzskij. 319.
110.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakoutlevi n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. exeursionis n. var. Ruzskij. var. fraternus n. var. Ruzskij. 319. structor var. elicorum n. var.
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var. Cockerell. 102. kallstraemiae. Cockerell. 111. martini. Cockerell. 110. menuacha var. semilupina n. var. Cockerell. 102. mizeae. Cockerell. 110. mysops. Cockerell. 113.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakoulevi n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. exeursionis n. var. Ruzskij. var. fraternus n. var. Ruzskij. 319. structor var. elicorum n. var. Ruzskij. 319. tataricus. Ruzskij. 319. Meggopus [Braconidae].
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var. Cockerell. 102. kallstraemiae. Cockerell. 111. martini. Cockerell. 110. menuacha var. semilupina n. var. Cockerell. 102. mizeae. Cockerell. 110. mysops. Cockerell. 113. parosetae. Cockerell. 110. stearnsi. Cockerell. 110.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakouleti n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. excursionis n. var. Ruzskij. var. fraternus n. var. Ruzskij. 319. structor var. elicorum n. var. Ruzskij. 319. tataricus. Ruzskij. 319. METEORUS [Braconidae]. bacoorensis. Ashmead. 29. bicolor. Szépligeti. 345. brocenii. Ashmead. 24.
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var. Cockerell. 102. kallstraemiae. Cockerell. 111. martini. Cockerell. 110. menuacha var. semilupina n. var. Cockerell. 102. mizeae. Cockerell. 110. mysops. Cockerell. 110. mysops. Cockerell. 113. parosetae. Cockerell. 110. stearnsi. Cockerell. 102. thelypodii. Cockerell. 110. Melitta [Anthophila]. nigricans. Alfken. 12.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakoulevi n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. exeursionis n. var. Ruzskij. var. fraternus n. var. Ruzskij. 319. structor var. elirorum n. var. Ruzskij. 319. tataricus. Ruzskij. 319. METEORUS [Braconidae]. bacoorensis. Ashmead. 29. bieolor. Szépligeti. 345. brounii. Ashmead. 24. capensis. Cameron. 82. trilineatus. Cameron. 83. Metophion n. gen. [Ichneumonidae].
110. hewetti. Cockerell. 110. intermedie!la. Cockerell. 102. var. catalinensis n. var. Cockerell. 102. kallstraemiae. Cockerell. 111. martini. Cockerell. 110. menuacha var. semilupina n. var. Cockerell. 102. mizeae. Cockerell. 110. mysops. Cockerell. 113. parosetae. Cockerell. 110. stearnsi. Cockerell. 110. thelypodii. Cockerell. 110.	aegyptiacus var. incorruptus n. var. Ruzskij. 319. capitatus var. jakoulevi n. var. Ruzskij. 319. lobuliferus var. exeursionis n. var. Ruzskij. war. fraternus n. var. Ruzskij. 319. structor var. elirorum n. var. Ruzskij. 319. tataricus. Ruzskij. 319. METEORUS [Braconidae]. bacoorensis. Ashmead. 29. bicolor. Szépligeti. 345. brounii. Ashmead. 24. capensis. Cameron. 82. trilincatus. Cameron. 83. Metophion n. gen. [Ichneumonidae].

	1001
Micrapis n. gen. [Anthophila]. Ashmead. 27.	Monomorium [Formicidae]. ———————————————————————————————————
MICROBRACON [Braconidae].	medinae st. fridae n. st.
luteiceps. Ashmead. 26.	Forel 168
	minutum: ergatogyna n.
Microchalcis n. gen. [Chalcididae].	subsp. Wheeler. 389
Kieffer. 225.	Forel. 168.
quadridens. Kieffer. 225.	=
MICROCRYPTUS [Ichneumonidae].	MUTILLA [Sphegidae].
brevialatus. Schmiede-	aurodecorata. André. 21.
knecht. 322.	The state of the s
discedens. Schmiedeknecht.	
322.	jaranica. Cameron. 88. katonai. André. 20.
exquisitus. Schmiedeknecht.	katonai. André 20
funereus. Schmiedeknecht.	littoralis var. soconusca n.
322.	var. García Mercet. 193.
periculosus. Schmiede-	lodina. Cameron. 88. matricensis. García Mercet.
knecht. 322.	matritensis. García Mercet.
secernendus. Schmiede-	193. ————————————————————————————————————
knecht. 322.	minor André 90
unifasciatus. Schmiede-	melmora. Cameron. 88. minor. André. 20. nuptura. García Mercet. 193.
knecht. 322.	193.
Microdus [Braconidae].	var. bofilli n. var. García
pedunculatus. Szépligeti.	mercer, 193
345.	omissa. André. 21.
Microgaster [Braconidae].	pekiniana. André. 20.
petiolaris Szépligeti. 345.	potyacamna. Andre. 21.
tegularis. Szépligeti. 345.	pekiniana. André. 20. polyacantha. André. 21. principis. André. 21. pulcherrima. André. 20. rufipes var. dusmeti n. var. García Mercet. 193.
	rufipes var. dusmeti n. var.
Microphadnus n. gen. [Sphegidae].	García Mercet. 193.
Cameron. 83.	semperi. Ashmead. 23.
MICROPLITIS [Braconidae].	
manilae. Ashmead. 29.	when in A 1 (20
pullippinensis. Ashmead.	varians. André. 21.
29.	
Microterys [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	Mychothorax n. subgen. [Formicidae]. Ruzskij. 320.
-	acervorum var. nigrescens n.
dimagathis n. gen. [Braconidae]. Enderlein. 147.	var. Ruzskij. 319. var. superus n. var.
gobsered: E 1 1 :	
inka. Enderlein, 147	muscorum var. fagi n. var.
peruana. Enderlein. 147.	
Imesa [Sphegidae].	var. scamni n. var.
japonica. Pérez. 294.	Ruzskij. 319.
	Myenmo [Ichneumonidae].
Пота [Proctotrupidae].	annu'ipes. Cameron. 94.
hakonensis. Ashmead. 30.	
Ionodontomerus [Chalcididae].	himologianoia Comones 04
anonique A-L	trial permits. Cameron. 94
japonicus. Ashmead. 30.	robusta. Cameron. 94.
fonolexis [Braconidae].	Myrmecina [Formicidae].
manilensis. Ashmead. 29.	semirolita. Forel. 169.
	eemilouut. rorei. 109,

	D-atotmoideal
MYEMECOCTSTUS [Formicidae].	Meodryinus n. gen. [Proctotrupidae].
altisquamis var. jakobsoni n.	
var. Ruzskij. 319.	var. umbratus n. var.
foreli var. gracilens n. var.	Perkins. 297.
Ruzskij. 319.	Neogonatopus n. gen. [Proctotrupidae].
setipes var. lucidus n. var.	Perkins. 297.
Ruzskij. 319.	brunneacens, Perkins, 291.
	dubiosus. Perkins. 297.
MYRMICA [Formicidae]. bergi var. barchanica n. var.	emthrodes Perkins, 297.
Dergi var. ourchdined ii. var.	obscurissimus. Perkins. 297.
Ruzskij. 319.	ombrodes. Perkins. 297.
commarginata. Ruzskij.	pallidiceps. Perkins. 297.
319.	pattlateeps. 1 erkins. 201.
laevinodis var. minuta n. var.	pulcherrimus. Perkins. 297.
Ruzskij. 319.	Neohalictoides n. gen. [Anthophila].
——— lobicornis var. deplanata n.	Viereck. 373.
var. Ruzskij. 319.	N (Fisides)
punctiventris: pinetorum n.	NEOPONERA [Formicidae].
subap. Wheeler. 397.	latreillei n. nom. Forel. 168.
rugosa : dshungarica n. sub-	Neostephanus n. gen. [Stephanidae].
sp. Ruzskij. 319.	Kieffer. 230.
scabrinodis: angulinodis n.	alluaudi. Kieffer. 230.
subsp. Ruzskij. 319.	
kasczenkoi n. subsp.	NEOTHERONIA [Ichneumonidae].
Ruzskij. 319.	alternans var. nigrescens n.
var. lacustris n. var.	var. Krieger. 261.
Ruzskij. 319.	var. rufescens n. var.
var. salina n. var. Ruzskij.	Krieger. 201.
	Krieger. 261. —— amphimelaena. Krieger.
319.	261.
smythiesii cachmiriensis n.	angulata. Krieger. 261. aurata. Krieger. 261.
subsp. Forel. 167.	aurata. Krieger. 261.
var. fortior. n. var. Forel.	aurulenta. Krieger. 261. austera. Krieger. 261.
167.	austera. Krieger. 261.
var. lutescens n. var.	australis. Krieger. 261. buccata. Krieger. 261.
Forel. 167.	buccata, Krieger, 261.
MYRMILLA [Sphegidae].	carinata, Krieger, 201.
bidentata. André. 20.	coacquata. Krieger. 261.
subspinosa. André. 21.	columbiensis, Krieger, 261.
•	compta. Krieger. 261.
Mystrocnemis [Proctotrupidae].	17
africana. Kieffer. 235.	cristata. Krieger. 261.
	enderleini. Krieger. 261.
MYZINE [Sphegidae].	enderielli. Krieger. 201.
violaceipennis. Cameron. 85.	excisa. Krieger. 261.
Neochelogynus n. gen. [Proctotrupidae].	facialis. Krieger. 261. yar. abdominalis n. var.
Perkins. 297.	var. abdominalis n. var.
cognatus. Perkins. 297.	Krieger. 261.
coriaceus. Perkins. 297.	var. ferruginea n. var.
destructor. Perkins. 297.	Krieger. 261.
destructor, rerains, 231.	fossulața, Krieger, 201.
dimidiatus. Perkins. 297.	fossulața. Krieger. 261. fumosa. Krieger. 261.
leiosomus. Perkins. 297.	hastata, Krieger, 201.
nigricornis. Perkins. 297.	impressa, Krieger. 261. kohli. Krieger. 261.
nitidus. Perkins. 297.	kohli. Krieger. 201.
pallidicornis. Perkins. 297.	kriechbaumeri. Krieger.
parvulus. Perkins. 297.	261.
typicus. Perkins. 297.	laticeps. Krieger. 261.
	lineata var. concolor n. var.
Neodryinus n. gen. [Proctotrupidae].	Krieger 261.
Perkins. 297.	var. lateralis n. var.
koebelei. Perkins. 297.	Krieger. 261.
——— nelsoni. Perkins. 297.	TrioRer. Por.

нушепория.	4631
NEOTHERONIA [Ichneumonidae]. lineata var. pectoralis n. var. Krieger. 261. mandibularis. Krieger. 261. mesoxantha. Krieger. 261. occipitalis. Krieger. 261. ozyodus. Krieger. 261. parallela. Krieger. 261. parallela. Krieger. 261. radialis. Krieger. 261. parallela. Krieger. 261. radialis. Krieger. 261. sarisophora. Krieger. 261. sarisophora. Krieger. 261. septemtrionalis. Krieger. 261. submarginata. Krieger. 261. submarginata. Krieger. 261. submardilela. Krieger. 261. submardilela. Krieger. 261. terebratriz. Krieger. 261. terebratriz. Krieger. 261. transeersa. Krieger. 261. transeersa. Krieger. 261. transeersa. Krieger. 261. tricolor. Krieger. 261. tricolor. Krieger. 261. transeersa. Krieger. 261. vallata. Krieger. 261.	Nonia [Anthophila]. flatoviridis var. doddii n. var. Cockerell. 114. fruhstorferi. Pérez. 294. gilberti. Cockerell. 111. halietella. Cockerell. 111. var. triangularis n. var. Cockerell. 111. hypodonta. Cockerell. 114. lepidota. Cockerell. 114. pulchribalteata : austrovagans n. subsp. Cockerell. 114. rubroviridis. Cockerell. 114. rubroviridis. Cockerell. 114. rubroviridis. Cockerell. 114. semiaurea. Cockerell. 111. semipallida. Cockerell. 114. uilleyi n. nom. Cameron. 81. Nonioides [Anthophila]. perditellus. Cockerell. 111. Nortonia [Vespidae]. laevis. Schulthess-Rechberg. 328. surinama. Schulthess-Rechberg. 328. riolaeea. Schulthess-Rechberg. 328. riolaeea. Schulthess-Rechberg. 328. riridis. Schulthess-Rechberg. 328.
Mesomesochorus n. gen. [Ichneumonidae]. Ashmead. 24. — oculatus. Ashmead. 24. Nesomyia [Chalcididae]. — albipes. Ashmead. 30. — cinctiventris. Ashmead. 30. Neuropria n. gen. [Proctotrupidae]. — Kieffer. 231. — inquilina. Kieffer. 226. — sociabilis. Kieffer. 231. Neuroterus [Cynipidae]. — atemiensis. Ashmead. 30. — haasi. Kieffer. 232. — hakonensis. Ashmead. 30. — saltans var. rufimanus n. var. Mayr. 281. Nomada [Anthophila]. — gigas. Friese. 179. Nomia [Anthophila]. — australica var. reginae n.	Notoglossa [Sphegidae]. banksi. Ashmead. 24. Notogonia [Sphegidae]. aciculata. Cameron. 69. fuscinerva. Cameron. 69. khasiana. Cameron. 69. manilae. Ashmead. 23. rufoscapa. Cameron. 86. strenua. Cameron. 69. sulcifrons. Cameron. 69. tegularis. Cameron. 69. testaccicornis. Cameron. 69. testaccicornis. Cameron. 69. hototrachus [Ichneumonidae]. flavomaculatus. Cameron. 84. Nototrachus [Ichneumonidae]. flavomaculatus. Cameron. 82.
var. Cockerell. 114. dalyana. Cameron. 82. flavoviridis. Cockerell. 114.	daeckei. Viereck. 369.

_,,	
ODONTETTRIS [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————	Ophion [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
haematodes: meinerti n. sub- sp. Forel. 168.	tureomanicus. Szépligeti. 346.
	OPISTHACANTHA [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————
subsp. — var. rugi- nodis n. var. Wheeler. 393.	OPIUS [Braconidae]. ———————————————————————————————————
ODONTOPHOTOPSIS [Sphegidae]. acmaeus. Viereck. 368. alamonis. Viereck. 368.	Ornocerus [Chalcididae].
augustus. Viereck. 368. arellanus. Viereck. 368. crucis. Viereck. 368.	pallidipes. Ashmend. 26. Ornyrus [Chalcididae]. destefantii. Mayr. 281.
delodontus, Viereck, 368. fallar, Viereck, 368. indotatus, Viereck, 368. indotatus, Viereck, 368.	vachtli. Mayr. 281. Orthochalds n. gen. [Chalcididae].
indotatus. Viereck. 368.	Kieffer. 225.
	Orthogonalys n. gen. [Trigonalidae]. Schulz. 332. boliviana. Schulz. 332.
ODYNERUS [Vespidae]. acanthaspis. Cameron. 83.	Osmia [Anthophila]. ————————————————————————————————————
drescheri. Cameron. 88. dunbradyensis. Cameron.	OTACUSTES [Iclineumonidae].
erythrospilus. Cameron. 83. erythrotomus. Cameron. 86.	OXYBELUS [Sphegidae].
	capensis. Cameron. 83.
mclanodontus. Cameron. 84.	ruficaudis. Cameron. 83. spiniferus. Cameron. 82. striatiscutis. Cameron. 84.
	Oxyopomyrmex [Formicidae]. ———————————————————————————————————
	Forel. 168. ————————————————————————————————————
82. ————————————————————————————————————	Pachyanthidium n. subgen. [Anthophila]. Friese. 181.
Onates [Proctotrupidae].	Pachygonatopus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 297. ———————————————————————————————————
Oxcochalcis [Chalcididae].	Pachynematus [Tenthredinidae].
ONYCHIA [Cynipidae].	PACHYNEURA [Chalcididae]. ————————————————————————————————————
——— japonica. Ashmead. 30. Ooctoxts [Proctotrupidae]. ———— australensis. Perkins. 298	gifuensis. Ashmead. 30. mitzukurii. Ashmead. 30. nawai. Ashmead. 30.
OPHELINOIDEUS [Chalcididae]. japonicus. Ashmead. 30.	PALABUS [Sphegidae]. ————————————————————————————————————
Ophiomorpha n. gen. [Ichneumoridae]. Szépligeti. 351.	Paniscus [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
bicolor. Szépligeti. 351. ————————————————————————————————————	PANTOLYTA [Proctotrupidae]. lasiorum. Kieffer. 231.

Panurgus [Anthophila]. moricei. Friese. 184.	PARASAPHES [Chalcididae]. ———————————————————————————————————
PARACOLLETES [Anthophils].	japonicus. Ashmead. 30. tournsendi. Ashmead. 26. PARASCLERODERMA [Proctotrupidae].
carinatulus. Cockerell.	nigriceps. Kieffer. 235. PARASELANDRIA [Tenthredinidae].
	——— imitatrix. Ashmead. 24. PARASIEROLA [Proctotrupidae].
flavomaculatus. Cockerell.	flaticoxis. Kieffer. 235. gestroi. Kieffer. 235. nigricoxis. Kieffer. 235.
moretonianus. Cockerell. 111. obscuripennis. Cockerell.	Parasphecodes [Anthophila].
111. plumosellus. Cockerell.	
	Paraspinaria n. gen. [Braconidae]. Cameron. 82.
semilautus. Cockerell. 111. spatulatus. Cockerell. 111. tiridicinctus. Cockerell.	v-ornata. Cameron. 82. Parastephanus n. gen. [Stephanidae]. Enderlein. 148.
111. Paradryinus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 297.	Paraulax n. gen. [Cynipidae]. Kieffer.
gigas. 297.	PASSALACCUS [Sphegidae]. rivertonensis. Viereck. 369.
Roccelei. Perkins. 297. Leptias. Perkins. 297. threnodes. Perkins. 297. taripes. Perkins. 297. venator. Perkins. 297.	PASSALOECUS [Sphegidae]. braunsii. Kohl. 237. stieglmayri. Kohl. 237.
Paragonatopus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 297. nigricans. Perkins. 297.	Paurophatnus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 95. annulipes. Cameron. 95.
Paralaelius n. gen. [Proctotrupidae]. Cameron. 84.	PENTAMEROCERA [Cynipidae]. ———————————————————————————————————
firmipennis. Cameron. 84. Paranagrus n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 298.	PENTAPRIA [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————
optabilis. Perkins. 298. perforator. Perkins. 298.	ruficeps. Kieffer. 234.
PARANOMIA [Anthophila]. ———————————————————————————————————	PERDITA [Anthophila]. — gerhardi. Viereck. 370. — mentzeliarum var. lauta n. var. Cockerell. 113. — monardae. Viereck. 370. — xanthismae. Cockerell. 107.
PARANOTHYREUS [Sphegidae]. rugicollis. Viereck. 369.	Perga [Tenthredinidae].
Paranteon n. gen. [Proctotrupidae]. Perkins. 297.	Perilampus [Chalcididae]. ————————————————————————————————————
——— myrmecophilus. Perkins. 297.	Perisemus [Proctotrupidae] ————————————————————————————————————
PARAPHYLAX [Ichneumonidae]. fasciatipennis. 23. Ashmead.	dubius. Kieffer. 235 gestroi. Kieffer. 235 mandibu!aris. Kieffer. 235.

Phaenocarpa [Braconidae]. ————? testaceipes. Cameron. 95.	PHYGADEUON [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
PHAENOGLYPHIS [Cynipidae]. obfuscata n. nom. Kieffer. 228.	autumnalis. Schmiedeknecht.
Phalega n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 76.	322. connectens. Schmiedeknecht.
PHANEROTOMA [Braconidae].	322. Lehmanni. Schmiedeknecht. 322.
albiscapa. Ashmead. 24. philippinensis. Ashmead.	nobilitatus. Schmiede- knecht. 322. nubilipennis. Schmiede-
29. Рназдоморнова [Chalcididae].	Allocate. Obb.
rufoornata. Cameron. 85. Pheidole [Formicidae].	rufovarius. Schmiede- knecht. 322. serotinus. Schmiedeknecht.
n. var. Forel. 168.	322 tergestinus. Schmiede-
androsana. Wheeler. 393. ceres. Wheeler. 387. darisi. Wheeler. 397.	Knecht. 322. Phyllotoma [Tenthredinidae].
	wüstneii. Konow. 247.
meinerti. Forel. 108.	PINPLA [Ichneumonidae]. affinis. Habermehl. 256. albipalpis. Cameron. 83.
yar. tjibodana n. var. Forel. 169. pallidula var. arenarum	brunnelventris. Cameron. 83.
n. var. Ruzskij. 319. — koshewnikovi n. subsp. Ruzskij. 319.	heliophila. Cameron. 95. kriechbaumeri. Habermehl. 206. zonata. Habermehl. 206.
punctatissima : annectens n. subsp. Wheeler. 393. insulana n. subsp.	Preny [Spheridae]
Wheeler. 393.	iridipennis. Cameron. 84. jacanus. Cameron. 88. lagunae. Ashmead. 23. punctulatus. Ashmead. 24.
n. var. Forel. 168. —— gietleni n. subsp. Forel. 168.	Pisonitus [Sphegidae]. ————————————————————————————————————
sauberi. Forel. 169. subarmata var. nassarensis n. var. Wheeler. 393.	Pizonoides [Sphegidae]. browni. Ashmead. 24.
treubi. Forel. 169.	Plagiolabra n. gen. [Vespidae]. Schult- hess-Rechberg. 328.
Phenacolletes n. gen. [Anthophila]. Cockerell. 111. mimus. Cockerell. 111.	nigra. Schulthess-Kechberg. 328.
PHILANTHUS [Sphegidae].	Plagiolepis [Formicidse]. pygmaea var. manczshurica. n. var. Ruzskij. 319.
crotoniphilus. Viereck and Cockerell. 376. punctinudus. Viereck and	PLANETIA [Sphegidae]. ———————————————————————————————————
Cockerell. 376.	PLANICEPS [Sphegidae].
Philomides [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	ruficaudis. Cameron. 83.
Philotetresis [Chalcididae]. ————————————————————————————————————	PLATYGASTER [Proctotrupidae]. formicarius. Kieffer. 231.

Platygonalys n. gen. [Trigonalidae].	Polistes [Vespidae].
Schulz. 332. ———————————————————————————————————	canadensis : amazonicus n. subsp. Schulz. 332.
	——— deceptor, Schulz, 332.
PLATTTERMA [Chalcididae]. atamiense. Ashmead. 30.	jaranicus. Cameron 88. marginalis : papuanus n.
PLATYTHYREA [Formicidae].	subsp. Schulz. 329. ——— nipponensis. Pérez. 294.
cozalis var. javana n. var.	tepidus : novae-pomeraniae
meinerti. Forel. 168.	n. subsp. Schulz. 329.
nicobarensis. Forel. 168.	Polybia [Vespidae].
PLAXOPSIS [Braconidae].	paraensis: luctuosa n. subsp. Schulz. 332.
	tapuya. Schulz. 332.
PLECTOCRYPTUS [Ichneumonidae]. antennalis. Schmiedeknecht.	Polygnorus [Proctotrupidae].
322.	gifuensis. Ashmead. 30. POLYNEMA [Proctotrupidae].
	reduvioli. Perkins. 298.
	Polyrhachis [Formicidae]. ———————————————————————————————————
322.	var. Forel. 168.
Plesta [Sphegidae]. ———————————————————————————————————	menelas. Forel. 167.
carbonaria. Cameron. 86. continua. Cameron. 85. erythronota. Cameron. 86.	POMPILIODES [Sphegidae]. ———————————————————————————————————
incisa. Cameron. 86.	Pompilus [Sphegidae].
interrupta. Cameron. 86. leucospila. Cameron. 86. melanaria. Cameron. 85.	arthuri-mülleri. Schulz. 332. bataviae. Cameron. 88.
melanaria. Cameron. 85.	doriae. Mantero. 276.
reticulata. Cameron. 85	fratellus. Pérez. 294.
Plesianthidium n. gen. [Anthophila].	
Cameron. 82.	——— unicinctus, Pérez, 294.
——— fulvopilosum. Cameron. 82.	rishnu. Cameron. 72.
Plesioexochus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 82.	Ponera [Formicidae]. ———————————————————————————————————
rufipes. Cameron. 82.	Forel. 168.
Plesiozethus n. nom. [Vespidae].	———— confinis var. javana n. var. Forel. 169.
Cameron. 81.	PRENOLEPIS [Formicidae]. arenivaga. Wheeler. 397.
PLEUROTROPIS [Chalcididae]. atamiensis. Ashmead. 30.	kraepelini. Forel. 169.
PLUTOTHRIX [Chalcididae].	tapinomoides. Forel. 169.
försteri. Mayr. 281.	Priocnemis [Sphegidae]. ———————————————————————————————————
Podagrion [Chalcididae].	PRIONOPELTA [Formicidae].
quinquedentatus. Ashmead.	
PODALIRIUS [Anthophila].	PRISTAULACUS [Evaniidae].
aethiopicus. Cameron. 83.	disjunctus. Kieffer. 230.
pallidicinctus. Cameron. 82.	(1.
spilostomus. Cameron. 82.	ferrugineus n. nom. Kieffer. 230.
Polistella n. gen. [Vespidae]. Ashmead.	immaculatus. Kieffer. 230.
23.	sexdentatus. Kieffer. 230.

Pristocelus n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351. ———— atriceps. Szépligeti. 351.	Prosopis [Anthophila].
PRISTOCERA [Proctotrupidae].	turneriana. Cockerell. 111.
PRISTOMERUS [Ichneumonidae].	Prospaltella n. nom. [Chalcididae]. Ashmead. 22.
flavus. Ashmead. 23. ————————————————————————————————————	Proteriades n. gen. [Anthophila]. Titus. 354.
PROCRYPTOCERUS [Formicidse]. hirsutus: convexus n. subsp.	Proterosphex n. nom. [Sphegidae]. Fernald. 159.
Forel. 167.	Protocryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Schmiedeknecht. 322.
PROCTOTRYPES [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————	Psen [Sphegidae]. ———————————————————————————————————
PROPRISTOCERA [Proctotrupidae].	agitata. Cameron. 69.
	——————————————————————————————————————
percurrens. Kieffer. 234.	himalayensis. Cameron. 69. imitator. Ashmead. 25. kloofensis. Cameron. 83.
Prosanteon n. gen. [Proctotrupidae]. Porkius. 297.	
chelogynoides. Perkins. 297.	——— languida. Cameron. 69.
PROSOPIS [Anthophila].	lyrata. Cameron. 69. natalensis. Cameron. 69.
abyssinica. Alfken. 11. albonitens. Cockerell. 111. baudinensis. Cockerell. 111.	nigripalpis, Cameron. 69.
braunsi. Alfken. 14.	——————————————————————————————————————
cameroni n. nom. Cockerell.	prophetica. Cameron. 69.
constricta. Cockerell. 111.	——— purpurea. Cameron. 69.
crenulata. Cockerell. 109.	rufofemorata. Aslimead.
curvicarinata. Cameron. 82.	25. ——— unifasciata. Ashmesd. 29.
	Pseudambi treles [Ichneumonidae].
duckei. Alfken. 16.	erythropus. Cameron. 83.
frederici n. nom. Cockerell. 111. hobartiana. Cockerell. 111.	Pseudanomalon n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351. ————————————————————————————————————
hungarica n. nom. Alfken.	PSEUDAPANTALES [Braconidae].
lubbocki. Cockerell. 111.	agilis. Ashmead. 24.
parakela. Cockerell. 111.	PSEUDISOBRACHIUM [Proctotrupidae]. distinguendum. Kieffer. 235.
——— perviridis. Cockerell. 111.	intermedium. Kieffer. 235.
	Pseudochalcura [Chalcididae].
primulipicta. Cockerell.	chilensis. Kieffer. 225.
quadrilineata. Cameron. 83. quinquelineata. Cameron.	Pseudocremastus n. gen. [Ichneumoni-dae]. Szépligeti. 351.
82. reginarum. Cockerell. 111.	Pseudogonatopus n. gen. [Proctotrupi-
rubriplagiata. Cameron. 82.	dae]. Perkins. 297. americanus. Perkins. 297.
subplebeia. Cockerell. 111.	dichromus. Perkins. 297.

Pseudogonatopus n. gen. [Proctotrupidae].	Rhammura n. gen. [Braconidae]. ———————————————————————————————————
juncetorum. Perkins. 297. kurandae. Perkins. 297. opacus. Perkins. 297. palustris. Perkins. 297.	RHAPHIGLOSSA [Vespidae]. flavoornata. Cameron. 82.
	RHODITES [Cynipidae]. hukonensis. Ashmead. 30.
	RHOGAS [Braconidae].
PSEUDONYRMA [Formicidae]. arboris-sanctae: symbiotica n. subsp. Forel. 167. dendroica. Forel. 167. künckeli var. dichroa n. var.	
Forel. 167. Latinoda var. nigrescens n. var. Forel. 167.	RHOPALUM [Sphegidae]. ————————————————————————————————————
Pseudosalius n. gen. [Sphegidae]. Ashmead. 23.	RHORUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
Pseudospinaria n. gen. [Braconidae]. Enderlein. 152.	RHYNCHIUM [Vespidae]. ————————————————————————————————————
Psilochalcis n. gen. [Chalcididae]. Kieffer. 225. longigena. Kieffer. 225.	Rhynchochalds n. gen. [Chalcididae]. Cameron. 82. niger. Cameron. 82.
PSITHYRUS [Anthophila]. morauitzi. Friese. 187. Psychophagus n. gen. [Chalcididae].	Rhynchocryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Cameron. 95.
Mayr. 281. Pterochilus [Vespidae].	RHYSSA [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
PTERONUS [Tenthredinidae].	RHYSSALUS [Braconidae]. ———————————————————————————————————
pallens. Konow. 244. Pycnostigmus n. gen. [Cynipidae]. Cameron. 70.	Robertsonella n. gen. [Anthophila]. 354. gleasoni. Titus. 354.
rostratus. Cameron. 70. Pyramirhyssa [Ichneumonidae]. magnifica. Mocsáry. 283.	Roena n. gen. [Proctotrupidae]. Cameron. 83.
QUARTINIA [Vespidae]. ———————————————————————————————————	Roprovia [Roproniidae]. ashmeadii. Bradley. 49.
Rhabdepyris n. gen. [Proctotrupidae]. Kieffer. 231.	Sactogaster [Proctotrupidae]. ———————————————————————————————————
	Salius [Sphegidae]. dispertitus. Kohl. 237. erysthrostomus. Cameron. 83.
Rhammura n. gen. [Braconidae]. Enderlein. 150. capillicauda. Enderlein. 150. crinicauda. Enderlein. 150.	fluctuatus. Cameron. 69. frederici. Cameron. 69. praecursor. Cameron. 69. pringleae. Cameron. 83. saturnalis. Cameron. 69. schonlandi. Cameron. 83.
filicauda. Enderlein. 150.	schonlandi. Cameron. 83.

Salius [Sphegidae].	Solenopsis [Formicidae].
spilocephalus. Cameron. 83.	pygmaea. Forel. 169. santschii. Forel. 168. tezana: catalinae n. subop.
spilonotus. Cameron. 88.	santschii. Forel. 168.
spilostomus. Cameron. 83.	texana : catalinae n. subop.
- tempestirus. Cameron. 69.	Wheeler. 389.
- thaumastarius. Kohl. 237.	
- whiteanus. Cameron. 83.	SPALANGIA [Chalcididae].
	formicaria. Kieffer. 226.
SAPHOLYTUS [Cynipidae]. ————————————————————————————————————	Spanophatnus n. gen. [Ichneumonidae].
	Cameron. 83.
Sarntheinia n. nom. [Ichneumonidae]. Dalla Torre. 121.	ruficeps. Cameron. 83.
Scelio [Proctotrupidae].	SPATHIUS [Braconidae].
australiensis. Kieffer. 234.	- 11
philippinensis. Ashmead.	antennalia Santinati 345
pattippinensis. Asimieau.	ditentatis, Szepingett. 545.
24.	albiventris. Szepligeti. 345. antennalis. Szepligeti. 345. fulvus. Szepligeti. 345. fuscipennis. Ashmead. 25. philipennesis. Ashmead.
Sceliphron [Sphegidae].	juscipennis. Ashmead. 25.
leptogaster. Cameron. 82.	philippinensis. Ashmead.
	23.
Schizaspidia [Chalcididae].	variipes. Szépligeti. 345.
tenuicornis. Ashmead. 30.	
SCLERODERMA [Proctotrupidae].	SPHECODES [Anthophila].
- Kioffer 935	- equator. Vachal. 362.
amainalla Kioffon 925	- iridipennis, Cameron, 86,
luteicolle. Kieffer. 235.	equator. Vachal. 362. iridipennis. Cameron. 86. oneili. Cameron. 86.
titlettotte. Kleuer. 255.	tasmanias. Cockerell. 111.
nigrum. Kieffer. 235.	tuomantao. Cockettii. 111.
Scolia [Sphegidae].	SPHEX [Sphegidae].
- manilae. Ashmead. 29.	hormandi Pérez 294
modiglianii. Mantero. 273.	
	zamnognamus. 1 cioz. 151.
SCOLIONEURA [Tenthredinidae].	Spilichneumon [Ichneumonidae].
surosa. Konow. 248.	
SCRAPTEROIDES [Anthophila].	annulicornis. Cameron. 74.
cupheae. Schrottky. 327.	denisdinassia Comeron
	- darjeelingessis. Cameron.
SERAPIS [Anthophila].	89.
denticulata var. nigriceps	SPILOCRYPTUS [Ichneumonidae].
n. var. Friese. 179.	
n. var. Friese. 179. friesei. Brauns. 52.	frey-gessneri. Schmiede-
	knecht. 322.
SERICOMYRMEX [Formicidae].	subalpinus. Schmiedeknecht.
burchelli. Forel. 168.	322.
SIGALPHUS [Braconidae].	
tripartitus. Szépligeti. 345.	Spilomicaus [Proctotrupidae].
	japonicus. Ashmead. 30.
SKEATIA [Ichneumonidae].	
javanica. Cameron. 87.	Spilopompilus [Sphegidae].
SMITHIA [Vespidae].	stantoni. Ashmead. 25.
rufipes. Cameron. 82.	0
· -	Spiloxorides [Ichneumonidae].
Solenopsis [Formicidae].	eythrocephalus. Cameron.
deserticola. Ruzskij. 319.	71.
- fugax : orientalis n. subsp.	g th111
Ruzskij. 319.	SPINARIA [Braconidae].
hammari. Mayr. 281.	curvispina var. nigricauda n. var. Enderlein. 152.
orbula var. latroides n. var.	n. var. Enderlein. 152.
Ruzskii, 319.	- var. udei n. var. Enderlein.
terniensis n. subsp. Forel.	152.
168.	luzonensis. Enderlein. 152.
orientalis var. kasalinensis	philippinensis. Enderlein.
n. var. Ruzskij. 319.	152.

Stantonía n. gen. [Braconidae]. Ashmead. 23.	STOMATOCERAS [Chalcididae]. ————————————————————————————————————
	STREPSIMALLUS [Ichneumonidae].
kriegeri. Enderlein. 147. Stells [Anthophila].	STRONGYLOGNATHUS [Formicidae].
rudbeckiarum. Cockerell.	n. var. Forel. 167.
STENAMMA [Formicidae].	STRUMIGENYS [Formicidae]. cordovensis var., mokensis n var. Forel. 168. ebbae. Forel. 169. havilandi. Forel. 169. inezae. Forel. 169. juliae. Forel. 169. koninjsbergeri. Forel. 169. kraepelini. Forel. 169. lanuginosa. Wheeler. 393. membranifera var. santschii. n. var. Forel. 167. signeae. Forel. 169. STYLOCRYPTUS [Ichneumonidae]. coxalis. Schmiedeknecht. 322. tyrolensis. Schmiedeknecht.
flavitrochantericus. Viereck. 369. nelli. Viereck. 369.	SUVALTA [Ichneumonidae]. spinifrons. Cameron. 89.
Stenophthalmus n. gen. [Ichneumonidae]. Szépligeti. 351. algiricus. Szépligeti. 351. sibiricus. Szépligeti. 351.	SYCORYCTES [Chalcididae]. ———————————————————————————————————
STEPHANUS [Stephanidae].	Symmyrmica n. gen. [Formicidae]. Wheeler. 387. ————————————————————————————————————
STIBOSCOPUS [Ichneumonidae]. thuringiacus. Schmiede-knecht. 322.	Sympheidole n. gen. [Formicidae]. Wheeler. 387. ————————————————————————————————————
Stictonomia n. gen. [Anthophila]. Cameron. 83. ————————————————————————————————————	SYMPIESIS [Chalcididae]. ————————————————————————————————————
Stigmacros n. subgen. [Formicidae]. Forel. 168.	japonica. Ashmead. 30. Synagris [Vespidae].
STIGNUS [Sphegidae]. ————————————————————————————————————	intermedia. Cameron. 83.
STILPNOSOMA [Anthophila]. ————————————————————————————————————	Synechocryptus n. gen. [Ichneumonidae]. Schmiedeknecht. 322. oraniensis. Schmiedeknecht. 322.
johannis. Cameron. 86. klugi: numida n. subsp. Schulz. 332.	SYNERGUS [Cynipidae]. atemiensis. Ashmead. 30. flavus. Kieffer. 233.
STOWATOCERA [Chalcididae]. ———————————————————————————————————	flavus. Kieffer. 233. gifuensis. Ashmend. 30. hakonensis. Ashmead. 30.

Synhalonia [Anthophila]. belfragei: virgata n. subsp. Cockerell. 102. fouleri. Cockerell. 109. dilettei. Cockerell. 109. hirsutior. Cockerell. 102. idiotes. Cockerell. 102. territella. Cockerell. 113. truttae. Cockerell. 113. Synopeas [Proctotrupidae]. inquilinus. Kieffer. 231. Syrhophagus [Chalcididae]. nigrocyaneus. Ashmead. 30.	TETRALONIA [Anthophila]. apicalis. Friese. 180. braunsiana. Friese. 180. caudata. Friese. 180. minuta. Friese. 180. minuticornis. Friese. 180. obscuripes. Friese. 180. ottiliensis. Friese. 180. TETRAMORIUM [Formicidae]. caespitum var. biskrensis n. var. Forel. 167. var. schmidti n. var. Forel. 167.
TACHINAEPHAGUS [Chalcididae]. — fuscipennis. Ashmead. 30. TACHTSPHEX [Sphegidae]. — bituberculata. Cameron. 69. — herbstii. Kohl. 237. — pentheri. Cameron. 83. — propinquus. Viereck. 371. — schonlandi. Cameron. 83. TACHYTES [Sphegidae].	Tetel. 107. elisabethae. Forel. 167. infraspinum. Forel. 169. kraepelini. Forel. 169. lucayanum. Wheeler. 393. Tetelstichoides [Chalcididae]. atamiensis. Ashmead. 30. brouni. Ashmead. 25. hakonensis. Ashmead. 30. pal'idipes. Ashmead. 30. tricolor. Ashmead. 30.
transvaalensis. Cameron. 75. Taftia n. gen. [Chalcididae]. Ashmead. 23. prodeniae. Ashmead. 23. Tanycoryphus n. gen. [Chalcididae].	TETRASTICHUS [Chalcididae]. ———————————————————————————————————
Cameron. 85. Cameron. 85. Sulcifrons. Cameron. 85. TAPINOMA [Formicidae]. antarcticum. Forel. 167. erraticum: israelis n. subsp. Forel. 167. litorale. Wheeler. 393. setiferum var. jaranum n. var. Forel. 169. uroughtonii. Forel. 167.	TORYMUS [Chalcididae]. ———————————————————————————————————
TECHNOMYRMEX [Formicidae].	TRICHIOSOMA [Tenthredinidae]. ———————————————————————————————————
29. rugosa. Szépligeti. 346.	Tridymus [Chalcididae]. hakonensis. Ashmead. 30.

TRIEPEOLUS [Anthophila]. ———————————————————————————————————	XENOGLOSSODES [Anthophila]. gutierreziae. Cockerell. 111.
digueti. Cockerell. 116. isyomingensis. Cockerell. 109.	XENONYEMEX [Formicidae]. stolli: floridanus var. luca yanus n. var. Wheeler 393.
TRIGONA [Anthophila].	XIPHIDIUM [Siricidae]
TRIGONALYS [Trigonalidae]. hahni var. phaeognatha n. var. Enderlein. 181.	Xiphosomella n. gen. [Ichneumonidae] Szépligeti. 351. ————————————————————————————————————
TRIGONOGASTRA [Chalcididae]. hakonensis. Ashmead. 30.	XYLASPIS [Cynipidae]. atemiensis. Ashmead. 30.
Trissolcus [Proctotrupidae]. ————————————————————————————————————	XYLONOTUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————
Trochophora n. gen. [Tenthredinidae]. Konow. 248. duckei. Konow. 248.	Xystus [Cynipidae]. ———————————————————————————————————
TROGASPIDIA [Sphegidae].	Zaischnopsis n. nom. [Chalcididae]. Ashmead. 28.
bicolor. Ashmead. 24. minor. Ashmead. 24.	ZELOTYPA [Proctotrupidae]. ashmeadi. Kieffer. 234.
TROGUS [Ichneumonidae]. ———————————————————————————————————	ZETHUS [Vespidae].
capense. Cameron. 84. elongatum. Ashmead. 24. monstrificum. Kohl. 237. varipes. Pérez. 294. Tylosema n. gen. [Cynipidae]. Kieffer. 234. nigerrimum. Kieffer. 234.	4803-4831 COLEOPTERA [INCL. STREPSIPTERA]. TITLES.
UROGASTER [Braconidae]. albinervis. Ashmead. 25. opacus. Ashmead. 25. philippinensis. Ashmead. 29. versal [Vespidae]. mongolica var. sexpunctata n. var. Pérez. 294.	The consecutive numbers given at the end of each title-entry are used in the subsequent subject entries and in the list of new genera and species in place of the full reference. In such cases the reference is given by a number following the author's name. The name and number will identify the paper with one in the list of titles.
Wheeleria n. gen. [Formicidae]. Forel. 168. ————————————————————————————————————	Der Fichtenborkenkäfer. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 32 , 1904, (960–963, mit 3 Fig.). [4803 4831].
Xanthopimpla [Ichneumonidae]. —— kriegeri. Ashmead. 26. —— maculiceps. Cameron. 87. Xenocrepis [Chalcididae]. —— pura. Mayr. 281. Xenoglossa [Anthophila]. —— davidsoni. Cockerell. 102.	Frelon, (le), journal d'entomologie descriptive, exclusivement consacré à l'étude des coléoptères d'Europe et des pays voisins. T. XIV, Chateauroux (J. Desbrochere des Loges, directeur à Tours), 1905. 22 cm., 5. [0020 4803 4827 d].
(n 2-6345)	2 n 2

Gorgojo mexicano de los frijoles. [Mexican weevil on vines]. An. Mus., San Salvador, 2, 1905, (799-807). [4803].

Le hanneton du marronnier d'Inde (Melolontha hippocastani F.) en Russie, d'après M. Silantief. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (120-124). [4819 4827 db 4831].

Notes sur quelques insectes déprédateurs des récoltes (riz, café, grain). Bul. écon. Indo-Chine, Hanoī, **6**, 1904. (1295–1298, av. fig.). [4803 4827 ed 4831].

Aaron, S[amuel] Frank. The parasite [Melanobracon?] of the oak pruner [Elaphidion villosum]. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (179, with illustr.). [4631 4831].

Agnus, A. Capture de l'Aphodius liguricus Daniel dans les Alpes dauphinoises. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (31). [4827 df 4831].

Complément à la Note sur la capture de l'Aphodius liguricus dans les Alpes dauphinoises. Echange, Moulins, 20, 1904, (94). [4827 df 4831].

Alisch, [Otto Rud. Benno]. Beobachtungen aus dem Käferleben. [Betr. Umgegend v. Hameln.] Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (197-201). [4827 dc].

Amore (d') Fracassi, Antonio. 11 Percus brunneipennis e sue varietà. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (61-68). [4831]. 9

Una nuova varietà del Dorcadion arenarium Scopoli. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (110-112). [4831].

Apfelbeck, Victor. Ophonus suturifer Reitt. ist O. fallax Peyr. (suturalis Chaud.) Entomol. Ztg. Wien, 22, 1903, (53-54). [4831].

Arrow, G. J. On some oriental Aphodiid Coleopters of the Rhyparus group, with description of a new genus. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (534-539). [4827 eg 4831].

Bacci, Pietro e Baxxauti, Alberto. Contribuzione allo studio della teratologia entomologica (Coleotteri). Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (130-131). [4823].

Bagnall, R. S. Notes on some additions, etc., to the Coleoptera of the Northumberland and Durham district. Newcastle, Trans. Nat. Hist. Soc., 1, 1905, (224-247). [4827 de].

Triplax bicolor Gyll. a species of Coleoptera new to the British Catalogue. Ent. Mag., London, 1905, (86-87). [4827 de].

Barthe. Catalogus coleopterorum Galliæ et Corsicæ. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (13–15, 126–128, 141–143, 190–192); 10, 1902, (9–15); 11, 1903, (49–55, 176–178); 12, 1904, (6–8, 56–63, 70–77). [4827 df].

Bedel, L. Synonymie de coléoptères paléarctiques. Abeille, Paris, **30**, 1902, (152), 1904, (235-236). [4831]. 17

Liste des principales espèces de coléoptères recueillis par le marquis de Ségonzac au Maroc. Abeille, Paris, 30, 1904, (223-228); et de Ségonzac, Voyages au Maroc, (1899-1901). Paris (Colin), 1903, (367-371). [4827 fa 4831].

Behrens, J[ohannes]. Ueber die Bekämpfung des Spargelkäfers, [Crioceris asparagi u. C. duodecim-punctata]. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (44–45). [4803–4831]. 19

Benick, Ludwig. Beobachtungen über die Blattschaber (Cionus Clairv.). Nerthus, Altona, 7, 1905, (131-134, 146-150). [4831].

Bergmiller, F. Dendroctonus micans und Rhizophagus grandis. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (145-147). [4803 4831]. 21

Bernhauer, Max. Neue exotische Staphyliniden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (9-21). [4831]. 22

Neue Staphyliniden aus Südamerika. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (177-187, 337). [4827 h 4831]. 23

Nordamerika. D. ent. Zs. Berlin, 1905, (249-256). [4827 g 4831]. 24

13. Folge neuer Staphyliniden der paläarktischen Fauna, nebst Bemerkungen. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (580-596). [4831]. 25

Bertolini, Stefano. Catalogo dei Coleotteri d'Italia. Siena, 1904. [4827 dh 4831]. 26 Betis, L. v. Houlbert, C.

Beuthin, H. Zwei neue Varietäten der Cicindela germanica Linné. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (114-115). [4827 df 4831]. 27

Beyer, Gustav. Insects breeding in adobe walls, [Coleoptera]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (30-31). [4819].

Occurrence, habits, etc., of United States species]. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (168–169). [4827 gf 4831].

Bialk. Ueber zwei seltene Laufkäfer [Calosoma investigator III. und Carabus menetricsii Fisch.]. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, (155°-157°). [4831].

Blanchard, Frederick. A new California species of *Dromaeolus* Kies. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (187-188). [4827 gi 4831].

Blandford, W. F. H. Coleoptera IV, pt. 6, Biol. Centr.-amer., London, 1905, (281-298, pl. IX). [4827 hb 4831].

Bordas, L. Anatomie et structure histologique du tube digestif de l'Hydrophilus piceus L. et de l'Hydrous earaboides L. Paris, C.-R. soc. biol., 56, 1904, (1100-1102). [4807]. 33

Born, Paul. Kurzer Bericht ueber meine Exkursion von 1903. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (42-44, 50-51). [4827 dh]. 34

Die Carabenfauna des Aostatales. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (113–114). [4827 dh 4831]. 35

Ueber einige Formen des Carabus violaceus L. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (43-44). [4831]. 36

—— Noch einmal Carabus monilis Fabr. und seine Formen. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (111, 115, 119-120, 123-124). [4831]. 37

Carabus monilis jasilkowski nov. subspec. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (178). [4831]. 38

Bornemann. Zur Laufkäferfauna Thüringens. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (59). [4827 dc 4831]. 39 Bourgeois, J. Description de quatre espèces nouvelles de Lycides du Bengale. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (46-48). [4827 ef 4831].

Catalogue des coléoptères de la chaine de Vosges et des régions limitrophes. (Suite.) Colmar, Mitt. nathist. Ges., (N.F.), 6, (1901-02), 1902, (1-102); 7, (1903-04), 1904, (1-93). [4827 de df].

Boutan, L. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin. Paris, C.-R. Acad. sci., 139, 1904, (932– 934). [4803 4831]. 42

Un ennemi du café au Tonkin [le Xylotrechus du bambou sec]. Paris, C. R. Acad. sci., 140, 1905, (1654–1656). [4827 ed 4831]. 43

Bovie, Albert. Catalogue des Anthribides. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (218-334). [4831].

Braem, R. Description d'un goliathède nouveau. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (43-44). [4827 fe 4831].

Brèthes, J. Descripción de un género y de una nueva especie de Clavicornio de Buenos Aires (Coleóptero). [Description of a new genus and species of Clavicorn from Buenos Aires (Coleoptera).] Buenos Aires, An. soc. cientifica Argentina, 59, 1905, (76-79). [4827 hi 4831].

Briggs, Ella Marion. The life-history of case bearers: 1. Chlamys plicata. [With bibliography.] Brooklyn, N.Y., Inst. Arts Sci., Cold Spring Harbor Monog., 4, 1905, (12. with 1 pl. and 11 text fig.). 25 cm. [4815 4831]. 47

Broun, T. Descriptions of a new genus and four species of Coleoptera from New Zealand. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (543–546). [4827 ik 4831].

Browne, F. B[alfour]. A study of the aquatic Coleoptera and their surroundings in the Norfolk Broads district. Norwich, Trans. Nat. Soc., 8, 1905, (58-82). [4819 4827 de].

Ecitopora. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (250, with text fig.). [4827 gi 4831].

On the relations of certain myrmecophiles [Staphylinidae] to their

host ants. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (21-22). [0219 4631 4831]. 51

Brunelli, Gustavo. La metamorfosi degli insetti e la filogenesi dei Coleotteri. Riv. ital. sc. nat., Siena, 24, 1904, (77-93, 110-112). [2415 4823]. 52

Bruyant, C. et Dufour, G. Note sur l'habitat du Bothriopterus angustatus Duft. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (219) [4819 4831].

Burgess, A. F. Notes on the introduction of the Asiatic ladybird (Chilocorus similis) in Ohio. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1901, (49-50). [4827 gg 4831].

Gameron, M. Description of a new species of *Ocladius* from Perim. Ent. Mag., London, 1905, (179). [4827 ef 4831].

Carret, E. Escursioni e cacce entomologiche in qualche valle del Piemonte. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (172-180, 208-216); 3, 1905, (13-18, 43-48, 67-86). [4827 dh 4831]. 56

Description d'un nouveau Bembidion. Echange, Moulins, 21, 1905, (109-110). [4827 ei 4831]. 57

Cavassa, Filippo. Il Pterostichus bicolor, jurinei e xatarti nella regione italiana. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (105–116, con 1 tav.). [4827 dh 4831].

Chagnon, G. Canadian *Cerambycidae*. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., **16**, 1905, (35–36). [4827 gb 4831]. 59

— Longicornes de la Province de Québec. Nat. Canad., Quebec, 32, 1905, (25-29, 41-45). [4827 gd]. 60

Chaignon, H. de. Sur quelques Coléoptères recueillis en Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Procverb., 207-209). [4827 fa 4831]. 61

Champion, G. C. Malachius barnevillei Puton, an addition to the British list. Ent. Mag., London, 1905, (15). [4827 de].

 chevalier, Aug. Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le boll weevil ou charançon des cotoniers. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (353-357). [4803].

chittenden, F[rank] H[urlbut]. On the species of Sphenophorus hitherto considered as simplex Le Conte. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (127-130). [4831].

On the species of Sphenophorus hitherto considered as placidus Say. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (130-137). [4831]. 67

Biologic notes on species of Languria. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (27-30). [4819 4831].

A species of the Tenebrionid genus Latheticus in the United States. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (166-167, with text fig). [4827 gi 4831].

The fruit tree bark beetle Scolytus rugulosus Ratz). Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric., Div. Ent. No. 29, (rev. ed.), 1903, (8, with text fig.). 23.5 cm. [4815 4819 4831]. 70

The striped cucumber beetle (Diabrotica rittala Fab.). Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 31, (rev. ed.), 1903, (6, with text fig.). 23.5 cm. [4819 4831]. 71

Chobaut, A. Excursions entomologiques au bois de Rièges en Camargue. Avignon, Mém.. Acad., (sér. 2), 5, 1905, (3-9). [4827 df]. 72

Ciampi, Pio. Specie di coleotteri romani non citati come tali od omessi nel nuovo catalogo del Bertolini. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Sér. 2), 6, 1905. (231-246). [4827 dh 4831]. 73

ctčerin, T. Dyschirius unicolor Motsch. et ses races. Rev. russ. ent., Jaroslavlī, 4, 6, 1904, (266-267). [4831]. 74

Neue Platysmalini aus Central-Asien. Entomol. Ztg. Wien, 20, 1901, (25-27). [4827 ea 4831]. 75

Citerne, Paul. Découverte de colonies de Chrysomela menthastri et polita au Cormier. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (xiii-xiv). [4819 4827 df 4831].

Clavareau, H. Descriptions de deux megatopides nouveaux. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 39, 1905, (110-111). [4827 fe 4831]. 77

r. Jacoby, M.

Claybrooke, Jean de. Documents pour servir à l'histoire du "Kelep," hyménoptère auxiliaire des cultures du cotonnier. Paris. Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358-375). [4603 4631 4831].

Clermont, J. Contribution à l'étude des coléoptères du département du Gers. Échange, Moulins, 21, 1905, (125-126, 134-135, 140-141). [4827 df 4831]. 79

Glouët des Pearuches, L. Essai monographique sur le genre Rhyssemus. Bruxelles, Mem. Soc. ent. Belgique, 8, 1901, (124, av. 6 pls.). [4831]. 80

Cockerell, T. D. A. Preoccupied names in Coleoptera. Entomologist, London, 1905, (104). [4831]. 81

Cook, O[rator] F[uller]. Progress in the study of the kelep. [Ectatomma tuberculatum, parasite of Authonomus grandis.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554). [4619 4631 4831].

Gorti, Alfredo. Di una nuova galla di Apion pubescens e dei coleotterocecidi in genere. Riv. Coleotter. ital. Camerino, 1, 1903, (178-182). [4831]. 83

Mycetaeinarum, Endomychidarum subfamiliae. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (573-574). [4831].

Magyarországi új bogarak [Coleoptera nova ex Hungaria.] Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **3**, 1905, (575–582). [4827 dk 4831]. 85

cidái. [Die Cerambyciden Ungarns.]
Fortsetzung. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (14–16, 36–38, 61–64, 81–83, 147–151, 163–165). [4827 dk 4831]. 86

Ujabb adatok Magyarország bogár-faunájához. [Neuere Beiträge zur Käferfauna Ungarns.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (119-120, 177-179). [4827 dk 4831]. 87

Ueber Otiorrhynchus fussianus m. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (107-110). [4831]. 88

Nochmals über Otiorrhynchus fussianus. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (244-246). [4831]. 89 Davis, C. Abbott. Additions to the check list of Rhode Island Coleoptera. Apteryx, Providence, R. I., 1, 1905, (13-16). [4827 gg 4831]. 90

Davis, W[illia]m T[hompson]. A new beetle from New Jersey. [Neoclytus jouteli, n. sp.] Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (34-35, with pl.). [4827 gg 4831]. 91

Caterpillars attacked by Histers. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (88-90). [4819 4831]. 92

Owl pellets as food for heetles. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., 9, 1905, (36). [4819].

Dayrem. La chasse au Carterophonus di omoïdes. Echange, Moulins, 20, 1904, (87–88). [4831]. 94

[Demokidov, К.] Демокидовъ, К. Жуки майки (родъ Melož) и ихъ значение въ нашемъ пчеловодствъ [Die Oelkäfer [Maiwürmer] der Gattung Melož und ihre Bedeutung für unsere Bienenzucht.] (Russ.) Trd. B. entom. ucěn. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 1, 1905, (14, mit 1 Taf.). [4603 4819 4831].

Desbrochers des Loges, J. Faunule des coléoptères de la France et de la Corse (Tenebrionidae). Le Frelon, Châteauroux, 9, 1900-1901, (137-193); 10, 1901-1902, (37-104, 161-188): 11, 1902-1903, (1-56, 65-112), [4827 df 4831]. 96

Tabula synoptica specierum generis *Dorytomus* Curculionidum. Le Frelon, Châteauroux, **10**, 1901, (29-32). [4831].

d'Europe et confins. Le Frelon, ('hâteauroux, 10, 1902, (105-112). [4827 d 4831].

Revision des Curculionides appartenant aux genres Eudipnus et Conocactus et genres voisins, et an groupe des Scythropidae, suivie de rectilications synonymiques; observations diverses. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (113-136). [4831].

Revision des Curculionides de la faune européenne et circaméditerranéenne en Afrique et en Asie, appartenant au groupe des Scythropidae. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (137-153). [4827 d ei fa 4831].

Desbrochers des Loges, J. Diagnoses et espèces inédites du genre Apion. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (159-160). [4831].

Contribution à la faune entomologique du Sahara algérien. Le Frelon, Châteauroux, 11, 1902, (57-62). [4827 fa 4831].

coléoptères de la Haute-Auvergne et de la Touraine. Le Frelon (62-64). [4827 df].

Premier supplément à la monographie des Scythropidae. Le Frelon, Châteauroux, 11, 1903, (113-114). [4831].

Description d'un Myllocerus nouveau. Le Frelon, Châteauroux, 11, 1903, (115-116). [4831].

Monographie des Curculionides d'Europe et des confins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, appartenant au genre 7 hylaceites. Le Frelon, Châteauroux, 11, 1903, (117-190); 12, 1903-1904, (1-52). [4827 d ei fa 4831].

Curculionides d'Europe et circa. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (52-64, 105-109). [4827 d 4831].

culionides de la faune européenne et des bassins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, suivies de Tableaux synoptiques. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903–1904, (65–104). [4827 d ei fa 4831].

Diagnoses d'Eusomus nouveaux. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (104). [4831]. 110

en fait de coléoptères dans les détritus charriés par les rivières, à la suite des inondations. Le Frelon, Château-roux. 12, 1903-1904, (109-118). [4831].

d'Europe et confins, appartenant au

genre Eusomus. Le Frelon, Châteauroux, **12**, 1903-1904, (119-132). [4827 d 4831].

Desbrochers des Loges, J. Faunule des coléoptères de la France et de la Corse (Carabides de la tribu des Lebridae et des tribus voisines). Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (133-196); (2° partie), 13, 1904-1905, (1-36). [4827 df 4831].

Premier supplément à la monographie du genre Thylacites. Le Frelon, Châteauroux, 13, 1904-1905, (37-40). [4831].

Faunules de Coléoptères de France et de Corse (Curculionides, de la tribu des Cléonides, Carabiques, Anchomenidae). Le Frelon, Châteauroux, 13, 1904-1905, (41-124); 14, 1905, (25-54). [4827 df 4831]

Monographie des Coléoptères curculionides d'Europe et confins, appartenant au genre Magdalis Germ. Le Frelon, Châteauroux, 13, 1904-1905, (64 pagin. sp.). [4827 d 4831].

Troisième supplément à la monographie des espèces du genre Elytrodon. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (1-4). [4831].

Supplément à la monographie des Holcorhinidae d'Europe et circa. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (5-8). [4827 d 4831].

Curculionides nouveaux d'Europe et circa. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22). [4827 d 4831]

Description d'un Curculionide nouveau du genre Orthochaetes, suivie d'un tableau synoptique des espèces françaises de ce genre. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (23-24). [4827 df 4831].

Desneuse, J. Un nouveau pausside de l'Inde. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (194). [4827 ef 4831].

Coleoptera Adephaga. Fam. Paussidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 35, 1905, (1-34, av. 2 pls.). Pr. fr. 12,30 [4831].

Distant, W. L. Three undescribed Coleopters from Natal. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (201-208). [4827 fg 4831]. 123

Dodero, Agostino. Materiali per lo studio dei coleotteri italiani con descrizioni di nuove specie. Quattro nuove specie di coleotteri cavernicoli. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (52-59). [4831 4827 dh].

Sopra alcuni ornamenti sessuali nei Bythinus. Brevi considerazioni critiche. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (466-468). [4831].

Dombrowski, Ernst Ritter von. Ein coleopterologischer Ausflug in der Herzegowina. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (162-163). [4827 dk]. 126

Donisthorpe, H. St. J. K. The myrmecophilous Coleoptera of Great Britain. Liverpool, Rep. Lancs. Ent. Soc., 29, 1905, (35-44). [4819]. 127

oxypoda sericea Heer—a species of Coleoptera new to Britain. Ent. Rec., London, 17, 1905, (67). [4827 de].

Dinardia hagensi Wasmann, a species of myrmecophilous Coleoptera new to Britain. Ent. Rec., London, 17, 1905, (181-182). [4827 de].

——— [Dibolia cynoglossi, foodplant.] Ent. Mag., London, 1905, (256). [4831].

Du Buysson, H. Sur quelques Elatérides du Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (16–18). [4831]. 131

Tableau dichotomique du sous-genre Stechoptera (Chrysomelines). Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (31-32). [4831].

——— Note sur le *Bembidium* (*Lopha*) humerale Sturm. Misc. ent., Narbonne, **11**, 1903, (65). [4831]. 133

—— Mœurs de certains Ophonus. Echange, Moulins, 20, 1904, (94-95). [4819].

Dufour, G. Aphodius conjugatus. Feaille jeunes natural.. Paris, (sér. 4), **34**, 1904, (68). [4827 df 4831]. 135

- v. Bruyant, C.

Dumée, P. Abondance extrême d'Oryctes nasicornis. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (108). [4219 4831].

Dury, Charles. Notes on Coleoptera. [On Melasini. Re-discovery of a lost species. Diabrotica dorsata (Say)]. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (52-53). [4831]. 137

Eckstein, [Karl]. Hylesinus micans, der Riesenbastkäfer . . . D. Forststg, Neudamm, 19, 1904, (912-914). [4803 4831]:

Die Riesenbastkäfer, Hylesinus (Dendroctonus) micans Kug. Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (243-249). [4831].

Eichelbaum, F. Die Larve von Cryphalus grothii Hagd. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (248-250). [4815 4831].

Eichhoff, W. Essai de détermination des Xylophages d'Europe d'après le végétal nourricier et la forme des galeries. (Tableaux traduits de l'allemand par Ch. Grouzelle.) I. Sur les végétaux arborescents. Echange, Moulins, 21, 1905, (149-152, 156-158, 166-168, 173-175, 179-180); II. Sur les plantes ou buissons. l.c. (180-190), [4819 4827 d 4831].

Ellis, H. W. Additions to our latest list of British Coleoptera. Ent. Rec., London, 17, 1905, (270). [4827 de].

Enderlein, Günther. Die Laufkäfer der Crozet-Inseln, nach dem Material der Deutsche Südpolar Expedition. 7. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (716-722). [4827 oc 4831]. 143

Endlich, Rud. Die Einschleppungsgefahr des Baumwollrüsselkäfers. [Anthonomus grandis Boh.]. Tropenflanzer, Berlin, 8, 1904, (655-666). [4803 4831].

Evans, W. E. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf loch. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 1905, (215-218). [1227 1427 1627 1827 3027 4827 de 1831 3031].

Everts, Ed[uard]. Derde lijst van soorten en varieteiten, nieuw voor de Nederlandsche Fauna sedert de uitgave der "Coleoptera Neerlandica" bekend geworden. [Dritte Liste von der Niederlandischen Fauna neuen Arten und Varietäten die nach dem Erscheinen der "Coleoptera Neerlandica" bekannt ge-

worden sind]. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, 1905, (245-246). [4827 dd].

Fairmaire, M. L. Matériaux pour le faune coleoptérique Malgache. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (114-138). [4827 fh 4831]. 147

Falcos, L. Habitat accidentel du Merinus pyraster Herbst. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (32). [4819 4831].

Falsoni, Adolfo. Studio sistematico delle specie italiane del genere Micropeplus Latr. Riv. Coleotter. ital., Canerino, 3, 1905, (l-11). [4827 dh 4831].

Fauconnet, Louis et Viturat, abbé. Catalogue analytique et raisonné des Coléoptères des Saône-et-Loire et des départements limitrophes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (282-470). [4827 db 4831].

Fauvel, Albert. Staphyliniden de Java, recueilis par M. le Dr. K. Kraepelin et M. le Dr. Koningsberger en 1904. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (75-86). [4827 eg 4831].

Felsche, Carl und d'Orbigny, H. Coprophagen der Ausbeute des Prof. Yngve Sjöstedt. (Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun, No. 20.) Ark. Zool., Stockholm, 1, 1904, (39940), with pl.). [4827 fd 4831]. 152

Fiori, Andrea. Revisione delle specie italiane del gen. Acupalpus Lat. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (2-21). [4827 dh 4831]. 153

Indicazioni topografiche nuove [di coleotteri italiani]. Riv. coleotter. ital., Camerino, **1.** 1903, (24-35, 198-206); **2,** 1904, (131-136). [4827 dh].

varietà dell' Italia continentale. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (45-50). [4827 dh 4831].

Un nuovo carabo italiano (C. neumayeri Scha. var. calabrus). Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (78-80). [4827 dh 4831]. 156

Studio sistematico delle specie italiane appartenenti al gen. Lebia. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (89-98). [4831].

Flori, Andrea. Caceobius schreberi Lin. e sue varietà. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (105–109). [4831]. 158

Due parole di risposta al Sig. Vitale Francesco [Rhynchites]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903. (144-149). [4831].

Caccie nuove e vecchie [con nn. spp.] Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (153–166). [4831].

Studio critico dei Tenebrio italiani. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (221-227). [4827 dh 4831].

Studio critico dei Dyticidi italiani. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (186-205). [4827 dh 4831].

Ancora sui caratteri sessuali secondari di alcuni Coleotteri. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (233-254, con 1 tav.). [4807]. 163

——— Correzioni ed aggiunte al mio precedente articolo sui Bythinus. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (11-13). [4831].

Alophus Schönh. d'Italia e regioni finitime. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (55-67). [4827 dh 4831].

Descrizione di un Dasytidae nuovo e di un altro poco conosciuto in Italia. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (81-89). [4827 dh 4831].

Descrizione di due specie [di coleotteri] credute nuove dei dintorni di Bologna. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (131-139). [4827 dh 4831].

Revisione delle specie italiane a me note del genere Malthodes Kiesw. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (221-252, con 2 tav.). [4827 dh 4831].

Fischer, C. Zur Lepidopteren- und Coleopteren- Fauna der Umgegend von Vegesack. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 3, 1904, (23–27). [4427 4827 dc].

Pall. aus Norddeutschland. Vegesack, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (20-22). [4827 dc 4831].

4803

Fisck, Ed. Die Coleopteren Rumäniens. Bucarest, Bull. Soc. sci., 14, 1905, (158–203, 403–450, 491–570, 680–735). [4827 dl].

Pleischer, H. Der Käferfreund. Praktische Anleitung zum Sammeln und Bestimmen der Käfer. 2 verm. u. verb. Aufl. Stuttgart u. Leipzig (W. Nitzschke), [1905], (VI + 295, mit 12 Taf.). 33 cm. Geb. 4,50 M. [4803].

Florentin, R. A propos du Chaetocnema tibialis Illiger. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1903, (108). [4827 4831]. 173

Foucher, G. Sur la destruction des larves d'insectes xylophages par le sulfure de carbone. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 52, 1905, (102-104). [0060 4803].

François, Ph. Catalogue des *Tho*rectes d'Europe. Abeille, Paris, **30**, 1905, (251-252). [4831]. 175

Fuchs, Gilbert. Beschreibung der Larve des Otiorrhynchus sensitivus Scop. syn. planatus Herbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (210-212). [4815 4831]. 176

Die Borkenkäfer Kärntens und der angrenzenden Gebirge. (Vorl. Mitt.) Natw. Zs. Landw., Stutgart, 3, 1905, (225-239). [4831 4827].

——— Etwas über *Pissodes* harcyniae Hbst. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **3**, 1905, (507–508, mit 1 Taf.). [4819 4831].

Gabriel. 3 neue Varietaten [von Adalia bipunet., Micraspis 16-punct., Podabrus alpinus]. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (141-142). [4831]. 179

Ein Hilfsmittel bei Bestimmung der Atomarien. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), **29**, 1904, (85–89). [4831].

Ganglbauer, Ludwig. Beiträge zur Kenntnis der Gattung Trechus. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (109-120). [4831].

Darf der Name der Carabidengattung Pterostichus in Platysma umgeändert werden? Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (121-122). [4831] 183

Gauckier, H. Melolontha vulgaris var. lugubr.s und var. nigra bezw. ab. nigritarsis. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (67). [4831].

Gebien, Hans. Verzeichnis der von Yngve Sjöstedt in Kamerun gesammelten Tenebrioniden. (Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun, No. 28.) Ark. Zool., Stockholm. 2, No. 5, 1904, (31, with pl.). [4827 fd 4831].

Bemerkungen zu Klug's: Insekten Madagaskars. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (22-23). [4827 fh 4831].

Gerber, C. v. Vayssière, A.

Gerhardt, J. Beitrag zur Kenntnis einiger Ernobius-Arten aus der Gruppe des nigrinus Er. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (221-222). [4831]. 187

Neuheiten der schlesischen Koleopterenfauna aus dem Jahre 1904. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (223-224); Zs. Ent., Breslau, 30, 1905, (9-10). [4827 dc].

Zu Enicmus minutus L. und E. anthracinus Mannh. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (224); Zs. Ent., Breslau, **30**, 1905, (11-12). [4831]. 189

Zar Atomaria proliza Er. and A. pulchra Mark. i. litt. D. ent. Zs, Berlin, 1905, (271-272). [4831].

Neue Fundorte seltenerer schlesischer Käfer aus dem Jahre 1904. Zs. Ent., Breslau, **30**, 1905, (1-5). [4827 dc].

Beitrag zur Kenntnis einiger Ernobius-Arten aus der Gruppe des nigrinus Er. Zs. Ent., Breslau, 30, 1905, (6-8). [4831].

Germain, Louis. A propos de Chaetocnema Illiger. Feuille jeunes natural, Paris, (sér. 4), 34, 1904, (68). [4827 4831].

alpina I. Feuille jeunes natural. Paris, (sér. 4), **35**, 1905, (188). [4831].

Gestro, R[affaello]. Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Primo saggio sulle *Hispidae* di Borneo. Firenze, Boll. Soc. Entom., **34**, trim. III, (1902), 1903, (134-151). [4831 4827 eg]. 195

Gestro, R[affaello]. Materiali per lo studio delle Hispidae. Cenni sui generi Cryptonychus e Gyllenhalius. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (154-157). [4831]. 196

Materiali per lo studio delle Hispidae. Le grandi Hispidae. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (157-158). [4831].

Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Le prime *Hispidae* della colonia Eritrea. Firenze, Boll. Soc. Entom., **36**, trim. III, (1904), 1905, (171-178). [4831 4827 fb].

Materiali per lo studio delle Hispidae. Ozycephala e Brontispa etc. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (455-465, con 4 fig.). [4831].

Materiali per lo studio delle Hispidae. Le specie africane del genere Platypria. Genova, Ann. Musco Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (515-524, con 4 fig.). [4831 4827 f]. 200

Gillanders, A. T. Further notes on arboreal insects. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 1904, (58-66). [4819].

Girault, A. Arsene. Attelabus bipustulatus Fab. (Coleoptera). Theory of oviposition and construction of nidus; miscellaneous notes. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (189–193, with text fig.). [4819 4831].

Dysphaga tenuipes Hald.
Brief notes; Record of a parasite.
Philadelphia, Pa., Ent. News Acad.
Nat. Sci., 15, 1904, (299–300). [4819
4831].

Gorham, H. S. On new Coleoptera from South Africa collected by Dr. H. Brauns and others. Serricornia, Endomychidae, Erotylidae. London, Proc. Zcol. Soc., 1905, 2, (271–280). [4827 fg 4831].

Gortani, Michele. Sopra l'Otiorrhynchus caudatus Rossi. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (123-128). [4831]. 205

e Grandi, G. Le forme Italiane del genere Attelabus L. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (165-171, con 2 fig.). [4827 dh 4831].

Grandi, G. e Gortani, M. In risposta a Maurice Pic. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (39-41, con 2 fig.) [4831]. 207

- v. Gortani, M.

Grevé, C. Einiges zum Wechsel der Fauna einer Gegend unter der Einwirkung äusserer Einflüsse. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 13, 3, 1903, [1905], (419– 424). [4811 4827 db]. 208

Griffini, Achille. Sulla variazione di caratteri sessuali secondari negli Scarabeidi. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, Mem. Cl. Sci., VIII, (Ser. 3), 1, (1901–1902), 1903, (1-23 con 1 tav.). [4831 4823].

Sui Lucanidi e sulla grande variabilità dei loro maschi. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905. (11-19, con 1 fig.; 51-54, con 2 fig.; 59-67, con 1 fig.). [4831 4823].

Hagedorn, Max. Ein neuer Scolytoplatypus des Hamburger Museums und Bemerkungen über diese von C. Schaufuss aufgestellte Gattung. Stettiner ent. Zig, 65, 1904, (404-418). [4831].

Neue Käfer der Niederelbfauna. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (101–102). [4827 dc].

Ueber Scolytoplatypus Schauf. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (63-64). [4831]. 213

Enumeratio Scolytidarum e Sikkim et Japan natarum Musei historico-naturalis Parisiorum, quas dominus J. Harmand, annis 1890 et 1901 collegit descriptionibus specierum novarum adjectis. Bul. Muséum, Paris, 1904, (122–126, av. fig.). [4827 ec cf 4831].

e Guyana, Venezuela et Columbia natarum Musei historico-naturalis Parisiorum descriptionibus specierum novarum adjectis. Bul. Muséum, Paris, 1904, (545-550); 1905, (412-416, av. fig.). [4827 hd he 4831].

Hahn, Paul v. Kolbe, H.

Hartmann, F. Drei weitere neue Niphades-Arten. (Curculionidae). De ent. Zs., Berlin, 1905, (267-270). [4831]. 216

Westafrika. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (270-271). [4827 ff 4831]. 217

Hayward, Roland. An abnormal specimen of Bembidium scudderi. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (14). [4823 4831]. 218

Heath, E. A. Descriptions of three new beetles from the Gold Coast and Angola, West Africa. Entomologist, London, 1905, (74-76). [4827 fd 4831].

Descriptions of two new beetles from Angola. Entomologist, London, 1905, (97-98). [4827 fd 4831].

Heller, K. M. 10 neue Käfer aus Neu-Guinea. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (65-76). [4827 ia 4831]. 221

Brasilianische Käferlarven, gesammelt von Dr. Fr. Ohaus. Stettiner ent. Ztg. 65, 1904, (381-401, mit 2 Taf.). [4815 4827 hh]. 222

Entwickelungsstände von krizuthrus lunicollis. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (401-403). [4815 4831].

Henry. Les Pissode du sapin dans les Vosges. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1905, (19-26). [4827 df 4803 4831].

Hess. Der Haselnussbohrer (Balaninus nucum L.). Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (427–429). [4831].

Heyden, von, Lucas. Rettifica [sulla n. var. duponcheli Luigioni dell'Anthypna carceli]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (17). [4831]. 226

[Heyne, Alexander.] Die exotischen Käfer in Wort und Bild. Begonnen von Alexander Heyne. Fortgeführt von Otto Taschenberg. Lfg 9-20. Leipzig (G. Reusche), 1901-1905, (51-170, mit 20 Taf.). 36 cm. In Lfg 4 M. [4803 4831].

Hints, E. Neue Cleriden aus Westafrika. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (305-314). [4827 ff 4831]. 228

Lacordarius orientalis Hintz. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (314). [4831].

D. ent. Zs., Berlin, 1905, (314). [4827 fd 4831]. 230

Hirsch, James. Die Lautäusserungen der Käfer. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (82-83, 89-91, 97). [0219 4819]. 231 Holdhaus, Carlo e Wagner, Hans. Nuovi coleotteri della Toscana. Diagnosi preliminari. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (29-39). [4827 dh 4831]. 232

Hollrung, M. Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus). Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (220-222, 228-230). [4819 4831]. 233

Hormusaki, C. Freiherr von. Zur Definition des Artbegriffes mit besonderer Anwendung auf die Untergattung Morphocarabus Gehin. Zs. wiss. 1nsektenbiol., Husum, 1, 1905, (155-167). [0070 4831].

Horn, W[alther]. Systematischer Index der Cicindeliden. (Februar 1905). D. ent. Zs., Berlin, 1905, Beilage zu H. 2, (1-56). [4827 4831]. 235

Ein zweiter Beitrag zur Cicindeliden-Fauna von Vorder-Indien (incl. Ceylon). D. ent. Zs., Berlin, 1905, (59-64). [4827 ef 4831]. 236

Pogonostoma septentrionale Fleut. subsp. simplex (nov. var.). D. ent. Zs., Berlin, 1905, (64). [4831].

2 neue Ostafrika-Cicindeliden. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (143-144). [4827 ff 4831]. 238

Die Gattungen Oxygonia und Odontochila. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (145–149). [4831]. 239

Zur Kenntnis der Cicindeliden-Fauna von Kamerun und seiner Hinterländer. II. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (150-152). [4827 fd 4831]. 240

Tricondyla) aus Vorder-Indien [Tric (Derocr.) brevicollis.] D. ent. Zs., Berlin, 1905, (152). [4827 ef 4831].

Ueber die Verwandtschaft der Cicindela-Formen: hybrida L., songorica Mannrh., transbaicalica Motsch., przevalskii Dokht. und tricolor Ad. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (153-158). [4831].

Die Gattung Megacephala.
D. ent. Zs., Berlin, 1905, (159). [4831].

Horn, W[alther]. Neue Collyris-Arten. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (293-296). [4831]. 245

Ueber zwei Motschulskysche Cicindela-Beschreibungen. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (296–297). [4831].

5 nene Cicindeliden-Arten. Stettiner ent. Ztg, **66**, 1905, (276-282). [4831]. 247

New species of Cicindelidae. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (219-220). [4831]. 248

Houghton, C. O. Sphaeridium scarabaeoides Linn. in Delaware. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (310). [4827 gh 4831]. 249

Houlbert, C. et Bétis, L. Faune entomologique armoricaine. Coléoptères. 5° famille. Méloides (Vésicants). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904. (1-36, pagin. spéc.). [4827 df 4831].

et Monnot. Faune élémentaire de la France. Tableaux analytiques de la famille des Lamellicornes Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (75-83, 97-102); 11, 1903, (56-62, 76-80, 105-112, 137-141, 166-169). [4827 df 4831].

Howard, L[eland] O[ssian]. The Mexican cotton-boll weevil [Anthonomus grandis]. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 29, 1904, ([188]–191, with illustr.). [4831.] 253

Breeding beneficial insects. [Correction to paper by H. A. Crafts with regard to the introduction of the lady-bird into California.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (467-468). [0060 4803 4831]. 254

Hubenthal, W. Phryganophilus ruficollis F. var. nov. rosti aus Japan. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (57-58). [4827 ec. 4831].

Hudson, G. V. Notes on the entomology of Mount Holdsworth Tararua Range. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., 37, 1905, (335-342). [3827 4427 4827 ik]. 256

[Ivanov, I. I.] Ивановъ, И. И. 1-ое дополнение къ фаунъ Elateridae (Coleoptera) Московской губерния. [1-ter

Nachtrag zur Fauna der Elateriden (Coleoptera) des Gouv. Moskaul. Moskva, Dnevn. zool. otd. obeč. liub. jest., 3, 6, 1905, (21-23). [4827 db].

[Jacobson, G[eorgij Georgievič]] Якобсонъ, Г. Г. Интересныя мъстонахожденія въкоторыхъ жуковъ III. [Localités de capture de quelques coléoptères présentant un certain intérêt. III.] St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, [1905], (XXXIII-XXXVII). [4827 db ea 4831].

Краткій обзоръ Классификацій жесткокрылыхъ (Coleoptera) [Kurze Uebersicht über die Klassifikationen der Coleopteren]. Rev. russ. ent. Jaroslavli, 4, 6, 1904, (268–276). [483].

De Cryptocephali specie nova turkestanica. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (111-113'. [4831].

Жуки Россіи и Западной Европы. Руководство къ опреділенію куковъ. [Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch für die Bestimmung der Käfer]. St. Peterburg (Verl. v. A. F. Devrient), 1905, Lief. I (1-80, mit 11 Taf.); II (11-160, mit 8 Taf.) Lief. III, (161-240, Taf. 20-27). 29 cm. [10 Lief. mit 83 Taf. u. 208 Fig. i. T., 18 Rubel]. [4803 4827 d ea].

Bemerkungen zur "Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Ischyronota Wse." in der Wien. Ent. Ztg. 1901, pag. 103. Entomol. Ztg. Wien, 20, 1901, (125-127). [4831]. 262

Jacoby, M. Sagra cambieri Duviv. = derchii Gestro. Bruxelles, Ann. scc. ent. Belgique, 49, 1905, (99). [4831].

Redescriptions of the new species of phytophagous Coleopters from Madagascar. Collected by E. and B. Perrot in the collection of R. Oberthür. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (186-190). [4827 gh 4831]. 264

Diagnoses of Phytophagous Coleoptera. Fascic. Malay. Zool., App. 11, 1905, (vii). [4827 eg 4831] 265

Descriptions of new genera and species of phytophagous Coleoptera obtained by Dr. Loria in New Guinea. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1904-5, (469-514). [4831 4827 ia] 266

- Jacoby, M. and Clavareau, H. Coleoptera Phytophaga. Fam. Megascelidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 32, 1905, (1-6, mit 1 Taf.). Pr. Fr. 3.95. [4831].
- Fam. Megalopidae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 33, 1905, (1-20, with 2 pls.). Pr. fr. 9.50. [4831].
- Jänner, G. Die Thüringer Laufkäfer. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (162–196). [4831 4827 dc]. 269
- Jakovlev, V. Quatre nouvelles espèces du genre Sphenoptera Sol. Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (27-32'. [4831].
- [Яковлевъ, В. Д.] Замътка o Pentodon minutus Rttr. [Notice sur le Pentodon minutus Rttr.] Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (146-147) [4831].
- Медкія колеоптерологическія зам'ятки. [Petites notes coléoptérologiques]. Rev. russ. ent., Jaroslavlĭ, 5, 1905, (235-237). [4827 ca 4831]. 272
- Janson, O. E. Descriptions of new Coleoptera of the family Cetoniidae from British New Guinea. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (11-18). [4827 ia 4831].
- Jaursch. Beschüdingungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesinen im Kiefernsantkamp des Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (8-9). [4803 4831]. 274
- Jessen, K. Die Entwicklung des Gelbrands (*Dytiscus marginalis*) bis zum [!] fertigen Imago im Schul-Aquarium. Nerthus, Altona, **5**, 1903, (273-274, 283-285). [4815 4831]. 275
- Jordan, Karl. Some new oriental Anthribidae. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (80-91). [4831 4827 cf eg]. 276
- Joy, N. H. Three species of Coleoptera new to Britain. Ent. Mag., London, 1905, (274-275). [4827 de 4831].
- **Kaufmanu**, Ernő. Két veszélyes bogár. [Zwei gefährliche Käfer.] Rovart. L., Budapest, **12**, 1905, (52–53). [4803 4831]. 278

- Rayser, R. Laemostenus (Antisphodrus Schauf.) schreibersi Küst auf einem Berggipfel in Tirol. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (20). [4827 dk 4831].
- **Kirchhoffer**, Otto. Untersuchungen über eucone Käferaugen. Berlin, Sitz-Ber. natf. Freunde, **1905**, (149–153). [4807].
- Klunzinger, [C. B.]. [Zur Biologie v. Heterocerus laevigatus Kiesenw.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LV). [4819 4831]. 281
- Knab, Frederick. The spreading of Sphaeridium scarabaeoides L. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. 16, 1905, (53). [4827 gf 4831]. 282
- —— Galeruca pomonae Scopoli, in North America. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci. 16, 1905, (230-232). [4827 gg 4831]. 283
- Knaus, Warren. The Coleoptera of the Sacramento mountains of New Mexico. — II. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1901, (152-157). [4827 gi]. 284
- **Knoche**, E. Zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1995, (353-368, 401-415). [4815 4831].
- Frage der Borkenkäfer. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (324-343, 371-393, 536-550, 606-621). [4815-4831].
- Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Diss., Halle Langensalza (Druck V. H. Beyer & S.). 1904, (45). 22 cm. [4811 4815 4831].
- Koenig, Eugen. Erster Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Kaukasus. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (9-10). [4827 ea 4831].
- Kolbe, H. Ueber einige interessante Lamellicornier und Tenebrioniden Afrikas. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (232-302). [4827 f 4831]. 289
- Die Dermestes bicolor und des Tenebrio molitor in Taubenschlägen. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (187); Bemerkung dazu v. Paul Hahn, Tenebrio betr., Lc. (196). [4819].
- Dynastiden aus Kamerun, gesammelt von Yngve Sjöstedt. (Beiträge

zur Kenntnis der Insektenfauna von Kamerun, No. 30.) Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (20). [4827 fd 4831]. 291

Kolbe, H. J. Ueber die Lebensweise und die geographische Verbreitung der coprophagen Lamellicornier. Zool. Jahrb. Jena, Suppl. 8, 1905, (475-594, mit 3 Taf.). [4819 4827 4831 4823]. 292

Koltze, W. Bestand der Coleopteren-Sammlung von W. Koltze in Hamburg, im Juni 1904. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (55-56). [4803]. 293

Komori, Seisaku. Hompösan Torafukamikiri ni tsuite. [On Clytus in Japan.] Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (7-12). [4831]. 294

Kraatz, G. v. Küster, H. C.

Krauss, Hermana. Coleopterologische Beiträge zur Fauna austriaca. III. Entomol. Ztg., Wien, **21**, 1902, (89–92). [4827 dk 4831]. 295

——— Ueber Otiorrhynchus fussianus Osiki. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (147-150). [4831]. 296

hender Erwiderung [von Csiki über Otiorrhynchus fussianus]. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (247-248). [4831]. 297

Beiträge zur Koleopterenfauna der Fränkischen Schweiz. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (129-161). [4827 de]. 298

Example : Anton H. Thüringer Carabiden. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (15). [4827 de 4831]. 299

kress, Carl. Die Maikäferplage im kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekämpfung. (Im Anhalt an einen von . . . Puster . . . erstatteten Bericht.) Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (265-275). [4831 4803]. 300

Küster, H. C. und Kraatz, G. Die Käler Europas. Nach der Natur beschrieben. Fortges. v. J. Schilsky. II. 41. Nürnberg (Bauer und Raspe), 1905, (483 + 24). 15 cm. 3 M. [4827 d 4831]. 300a

Lambertie. Remarques sur quelques coléoptères. Bordeaux, Actes soc. linn., 59, 1904, (Proc.-verb., CXX-CXXII). [4827 df]. 301

Lameere, Aug. Revision des Prionides. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (361-367). [4831]. 302

Laner, S. P. Der Bombardierkäfer. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (238). [4831].

Lapouge, G. de. Phylogénie des Carabus (suite). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (306-317, av. 1 carte). [4831]. 304

Degré d'évolution du genre Carabus à l'époque du Pléistocène moyen. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (548-564). [4831]. 305

Méthodes d'élevage des larves de Carabes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (614-628). [4815 4831].

Note sur les Carabes et les Calosomes recueillis par M. Chaffanjon dans le nord de la Mongolie. Bul. Muséum, Paris, 1905, (301-306). [4827 ch. 4831]. 307

Carabes et Calosomes du Japon recueillis par M. Harmand. Bul. Muséum, Paris, 1905, (306-309). [4827 ee 4831]. 308

Tableaux de déterminations des espéces du genre Carabus (suite). Échange, Moulins, 20, 1904, (5, 15-16). [4831]. 309

Tableaux de détermination des larves des Carabes et de Calosomes. Échange, Moulins, 21, 1905, (159-160, 164-165, 171-173). [4815 4831].

Lauffer, G. Neue Arten und Varietäten von Coleopteren der pyrenäischen Halbinsel. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (403-407). [4827 dg 4831]. 311

Lea, A. M. The blind Coleopters of Australia and Tasmania. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (365–368). [4827 ie ii 4831].

On Nepharis and other ants'-nest beetles taken by Mr. J. C. Goudie at Birchip. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (371-385, with 1 pl.). [4827 if 4831]. 313

Le Comte, C. Note sur la chasse de *Hoplia coerulea* Drury femelle. Échange, Moulins, 21, 1905, (188-189). [4803 4831]. Leoni, Giuseppe. Alcune note sull'Anthypna carceli Lap. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (116-119). [4831]. 320

e le sue varietà. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (106-109). [4831].

Due nuove varietà della Cantharis fusca L. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (129-131). [4831].

Lesne, Pierre. Note sur un Bostrychide africain (Bostrychopsis villosula, nov. nom.). Bul. Muséum, Paris, 1905, (298). [4803 4827 fg 4831]. 323

Un Cléride saharien nouveau (Opilo desertorum, n. sp.). Bul. Muséum, Paris, 1905, (388-390, av. fig.). [4827 fc 4831]. 324

Bostrychides paléarctiques. Abeille, Paris, **30**, 1902, (105-136, av. pl.), [pagination spéciale]. [4827 d e g 4831]. 325

Supplément au synopsis des Bostrychides paléarctiques. Abeille, Paris, 30, 1904, (153–168). [4831]. 326

rectificatives sur les Bostrychides paléarctiques. Abeille, Paris, 30, 1905, (249-251). [4827 deg 4831]. 327

Lewis, G. On new species of *Histeridae* and notices of others. [No. 24.] Ann. Mag. Nat., Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (301-303). [4827 f 4831].

On new species of Histeridae and notices of others. [No. 25]. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (340-349, pl. X). [4827 ef hi 4831].

On new species of Histeridae and notices of others. [No. 26].

Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7),
16, 1905, (604-611). [4827 ef h 4831].

Lohrens, Kuno. Praktischer Leitfaden für Käfersammler. Eine gründliche Anleitung zum Fangen, Züchten, Ueberwintern, Präparieren u. Sammeln der Käfer, ihrer Eier, Larven u. Puppen. Leipzig (Ernst), [1905], (V + 72). 20 cm. 1 M. [4803].

Loiselle, A. Notes sur l'habitat des coléoptères. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (204). [4827 4831]. 332

Lokay, Emanuel. Neuraphes (Scydmoraphes) klapaleki n. sp. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (131). [4831].

zomnicki, A. M[aryan]. Fauna Lwowa i okolicy. I. Chrząszcze (Coleoptera, Tęgoskrzydłe). Część III. [Sur la faune de Léopol et de ses environs. I. Coléoptères. III partie.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., 38, 1905, (65-97). [4827 dk].

Luigioni, Paolo. Sul Carabus ulbrichi, Germ., del Museo zoologico di Napoli. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 19, 1904, (1-2). [4831]. 335

Una varietà nuova del Carabus italicus, (Carabus italicus, Dej. var. postagnoi). Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (75-77). [4831]. 336

Risposta al Prof. Lucas v. Heyden [su n. var. duponcheli di Anthypna carceli]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (37-39). [4831].

Coleotteri del Lazio notati od omessi nel catalogo dei coleotteri del Dott. Stefano Bertolini. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (253-278). [4827 dh 4831]. 338

Luze, Gottfried. Revision der paläarktischen Arten der Staphylinidengattung Geodromicus Redtenb. Wien, Verb. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (103-117). [4831]. 339

Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Gattung Lathrimaeum Er. Wien, Verh. ZoolBot. Ges. 55, 1905, (53-69). [4831]. 340

Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Gattung Acidota Steph. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (69-79). [4831]. 341

mcClenahan, Ethel M. The development of the rostrum in lihynchophorous Coleoptera. [With bibliography.] Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (89-101, with pl.). [4815].

MacDougall, R. S. The turnip mudbeetle [Helophorus rugosus]. J. Board Agric., London, 12, 1905, (102-104). [4819].

Machida, T[eüchi]. On Phythoccia ventralis. (Japanese) Konchūgaku Zasshi, [Journal of entomology], Tökyö, 1, 1905, (15-17). [4819]. 344 Mainardi, Athos. Ricerche somatometriche sul Mesocarabus rossii (Dejean). Parte I, Generalità e studio delle misure assolute. Pisa, Mem. Soc. tosc. sc. nat. 21, 1905, (3-29, con 2 fig.). [4823].

Marchal, C. Encore les Anthonomes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Proc. verb., 101-104). [4819 4831].

Marchal, Paul. La petite chrysomèle verte de l'osier (Phyllodeeta vitellinae L.). Expériences sur les méthodes à employer pour la combattre. Paris, Bul. soc. nat. acclim. 51, 1904, (19-25). [0060 4803 4819 4831]. 347

Marshall, G. A. K. On the South African Curculionidae of the genus Cossonus Clairv. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (392-404). [4827 fg 4831]. 348

Martinez de la Escalera, Mauuel. Sistema de las especies ibéricas del gen. Asida Latr. [List of the Iberian species of the genus Asida Latr.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (377-402). [4827 dg 4831]. 349

Sistema de las especies españoles del gen. Asida Latr. [List of the Spanish species of the genus Asida Latr.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (430-450). [4827 dg 4831]. 350

Una nueva especie de Eulipus Woll. (Tentyrini) de Rio de Oro. [A new species of Eulipus Woll. (Tentyrini) from Rio de Oro.] Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (467-468). [4827 fd 4831]. 351

Matusovita, Péter. A liptóújvári cserebogárrajzásról. [Maikäferflug in Liptóujvár 1905.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (156–163). [4819 4831]

A liptóujvári cserebogárrajzásról. [Über das Maikäferschwärmen von Liptóujvar.] Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (127–131). [4803 4831]. 353

Mayet, V. Contribution à la faune entomologique des Pyrénées-Orientales. Coléoptères des Albères. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (1-6, 52-55, 113-117, 185-189); 10, 1902, (15-16, 38-42, 105-119); 11, 1903, (1-16, 33-40, 67-76, 145-165); 12, 1904, (17-23, 33-42, 65-70, 97-102). [4827 df].

[Masarakij, V(iktor) V(iktorovič).]
Мазаракій, В. В. Сообщеніе о Dromius cordicollis Vorbr. [Mittheilung über Dromius cordicollis Vorbr.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1901, (XIV-XV). [4831]. 355

— О наибол'є интересных жествокрылых в изъ коллекцій ученаго л'єсовода А. В. Серебряннькова, собранных в изъ въ 1902 г. въ л'єсивчестве п. "Ребиндеръ," ст. Шебекине Курской губ., Б'єлгородскаго у'єдда. [Ueber einige interessante Coleopteren aus der Sammlung von A. V. Serebrjanikov, gesammelt i. J. 1902, im Gouv. Kursk.] St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (XX-XXI). [4827 db].

— Къ фаунъ жуковъ С.-Петербургской губернии. [Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna des Gouv. St. Petersburg]. St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904. (XXIII-XXIV). [4827 db]. 357

Melander, Axel Leonard. Destructive beetles; A note on landscape gardening. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (19-20, with pl.). [4803].

méquignon, A. Coléoptères de Touraine (contributions à la faune du département d'Indre-et-Loire). Abeille, Paris, 30, 1904, (229-234). [4827 df].

misberg, Eric. Über eine swedische interglaciale Gyrinus-Species. [G. sculpturatus sp. extincts.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (233-236, with pl.). [4827 da 4831]. 360

Möllenkamp, W. Beitrag zur Kenntnis der Lucaniden. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (341, 347-348, 372-373, 402-403); 22, 1905, (7, 168). [4831]. 361

Mollison, Th. Die ernährende Tätigkeit des Follikelepithels im Ovarium von Melolontha vulgaris. Zs. wiss. Zool., Leipzig, 77, 1904, (529-545, mit 2 Taf.). [4815]. 362

Monnot v. Houlbert, C.

Morley, C. The beetles of the Eastern counties. Stratford, Essex Nat., 14, 1905, (57-61). [4827 de]. 363

Morseletto, F. Sulle specie italiane del genere Gynandrophialma (Fam. Chrysomelidae, Trib. Clytidae). Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (113-118). [4827 dh 4831]. **364**

Moser, [J.]. [Cetonia cupripes Wiedm. u. rufocuprea G. P.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (5). [4831]

— [Dischista marginata n. sp. (Cetonidae).] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((6)). [4831]. 366

Thms. aus. D.-Ostafrika.] Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, ((29)-(30)). [4831].

Neue Valgiden-Arten. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (266-273). [4831]. 368

[Neptunoides polychloros var. manouensis n.] Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((14)). [4831]. 369

Neue Cetoniden - Arten. Bruxelles. Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (210-216). [4831]. 370

in Württemberg.] Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 60, 1904, (CXI). [4831].

Müller, Josef. Coleopterologische Notizen. Entomol. Ztg., Wien, **20**, 1901, (137-141); **21**, 1902, (115-116). [4827 dh 4831].

Naldi, Mario. Di alcune rare specie [di coleotteri] di Liguria e del Piemonte. Riv. Coleotter. ital. Camerino, 3, 1905, (89-91). [4827 dh].

Navás, Longinos. Notas zoológicas. IX. [Zoological notes. IX.] [Geographical notes.] Zaragoza, Bol. Soc. Arag., 4, 1905, (272-273). [4827 dg].

Nawa, M[umekichi]. Daikon no Gaichu Saruhamushi Kujoyobōhō. [On the preventive measures against *Phaedon brassicae*.] Konch. Sek., Gifu, **9**, 1905, (351–354). [4803]. 375

Newberry. E. A. Quedius variabilis. Heer: an addition to the British list of Coleoptera. Ent. Mag., London, 1905, (197). [4827 de].

Nicolas, A. Variétés nouvelles de Dorcadion espagnols. Echange, Moulins, 20, 1904, (82-83). [4827 dg 4831].

Niishima, Y[oshinao]. On some Japanese species of the Seolytini. Sapporo, Journal of Sapporo Agricultural College, 2, 1905, (1-10, with pl.). [4827 ee 4831].

Nonfried, A. F. Neue Lucaniden. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (11-13). [4831].

Ueber einige Varietäten des Cetonischema speciosa Ad. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (330-332). [4831].

Normand, Henry. Catalogue raisonné des Psélaphides de Tunisie. Abeille, Paris, 30, 1904, (209-222). [4827 fa 4831]. 382

La chasse aux coléoptères hypogés dans les Albères. Echange, Moulins, 20, 1904, (63-64, 69-70, 76-79). [4803].

Description d'un piège à Histérides. Echange, Moulins, 21, 1905, (141-142). [4803]. 384

Nüsslin, O[tto]. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Eine Erwiderung, insbesondere auf Dr. E. Knoche's "Nachschrift" in dessen Aufsatz obigen Titels im "Forstwissenschaftl. Zentralblatt" 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (83-91). [4815–4831].

Der Fichtenborkenkäfer, Tomicus typographicus I. im Jahre 1905 in Herenwies und Pfullendorf. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (450–468, 481–493). [4803–4815–4831]. 386

obst, P. Die Buprestiden-Ausbeute aus Deutsch und Englisch Ost-Afrika von Oscar Neumann in den Jahren 1893-1894. Zool. Jahrb., Jens, Abt. f. Syst., 22, 1905, (421-432). [4831 4827 ff].

Odernheimer, E. Ueber das Vorkommen von Insektenresten im Zusammenhange mit Petroleumvorkommen. Natw. Wochenschr., Jena, 19, 1904, (845–846). [4811].

Ohaus, Fr. Beiträge zur Kenntnis der Ruteliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (81-99). [4831]. 389

Revision der amerikanischen Anoplognathiden (Coleoptera lamellicornia). Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (254-341); 66, 1905, (120-167, mit 1 Taf.). [4827 g 4831]. 390

2 o 2

402

Ricerche sulle

Ohaus, Fr. Kurze Uebersicht über die Spodochlamiiden (Coleoptera lamellicornia, Rutelidae). Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (260-276). [4831]. Beiträge zur Kenntnis der amerikanischen Ruteliden. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (283-329). [4827 g 4831]. 392 Die Larve der Geotrupes rernalis, des Fruhlingsrosskäfers. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 12, (1904), 1905, (LIV). [4815 4831]. Zur Biologie des Geotrupes rernalis L. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (103-108). 48191. Olivier, Ernest. Variétés nouvelles de Lampuris noctiluca. Misc. ent., Narbonne, **9**, 1901, (129). [4831]. Descriptions de Lampyrides nouveaux. Bruxelles, Ann. soc. ent., Belgique, 49, 1905, (206-209). [4831]. Orbigny, H.d'. Onthophagides africains de la collection du Musée civique de Gênes. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1905, (253–331). [4827 f 397 48311. Onthophagides provenant du voyage de M. L. Fea dans l'Afrique Genova, Ann. Museo Civ. occidentale. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (417-448). [4831 4827 fd]. 398 v. Felsche, C. Pangella, Giorgina. Passalidi di Torino, Boll. Musei zool. Costa Rica. anat., 20, N. 498, 1905, (1-12). [4831 4827 hb]. 399 Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nel Paraguay e nella Repubblica Torino, Boll. Argentina. Passalidi. Musei zool. anat., 20, N. 508, 1905, (1-16). [4831 4827 hi]. Passerini, N[apoleone]. Sopra la luce emessa dalle lucciole (Luciola italica). Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (181-183). 4819 4831]. [4811 Péneau, J. Note sur Caenocara bovistae Hoffm. Nantes, Bull. soc. sci. nat., (sér. 2), 3, 1903, (XXI-XXII).

[4831].

Perasso, Umberto.

variazioni dell'Hydrophilus piceus Linn. Torino, Atti Acc. sc., 40, (1904-1905),

1905, (885-899, 1089-1106, con 1 tar . [4823 \ \ 4831]. Communications entorie Pérez, J. logiques. Bordeaux, Actes soc. linn. 59, 1904, (Proc.-verb., XLVIII-XLIX 4827 fr 4819 [4019 4027 df 4031 4114 48317. Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 3 Syd> pidae). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station A the Hawaiian Sugar Planters' Associa-tion. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 3, Honolulu, H. T., 1905, (2 l. + 89-111, with pl.). 22.5 cm. [Hereafter referred to as :- Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant, Div. Ent., Bull [4019 4031 4831]. Petri, Karl. Ein neuer Dorytomus aus Ungarn und Mähren. Entomol. Zig., [4827 4 Wien, 21, 1902, (156-157). 4831]. Agabus regalis, eine neue Art aus der Verwandtschaft des biputulatus L. und solieri Aubé. Entomol. [4831]. Ztg., Wien, 22, 1903, (49-50). 407 Macrotareus similis n. sp. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (51-52). [4831]. Einiges zur Synonymie des Dorytomus armatus m. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (57). [4831]. Peyerimhoff, P. de. Etudes sur le genre Tychus Leach. Abeille, Paris, **30**, 1904, (169-180). [4823 4831]. 410 Pfanneberg, Georg. Ein Nigrino von Melolontha vulgarie. Ent. Zs., Gubeu. Ein Nigrino von **19,** 1905, (44). [4831]. 411 Pic, Maurice. Anthicides nouveaux des collections du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1904, (119-122). 412 [4831]. deux Description de Ptinides et d'un Notoxus faisant partie des collections du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1904, (226-228). [4827 fh hf 4831]. Doux Formicomus africains nouveaux des collections du Muséum de Paris. Bul. Muséum, Paris, 1905, (242-243). [4827 fe 4831]. Diagnoses de Longicornes asiatiques recueillis par M. J. de

Morgan. Bul. Museum, Paris, 1905,

(300-301). [4827 ch 4831],

Ptc, Maurice. Énumération des Longicornes recueillis en Asie par M. de Morgan. Bul. Muséum, Paris, 1905, (390-393). [4827 eh 4831]. 416

Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904. (Proc. verb., 128-132). [4827 df 4831].

Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1905. Autun, Bul. soc. hist. nat., 18, 1905. (199-202). 4827 df].

——— Malachides de l'Afrique australe. Echange, Moulins, 19, 1903, (164-165). [4827 fg 4831]. 419

Sur les genres Micranobium Gorham et Rhadine Baudi. Echange, Lyon, 19, 1903, (171-172). [4831].

Châtel et l'entomologie. Echange, Moulins, 19, 1903, (176-178); 20, 1904, (16). [4827 df 4831]. 422

Diagnoses génériques et spécifiques de divers coléoptères exotiques. Echange, Moulins, 19, 1903, (182-183). [4831].

A propos de certains insectes décrits par Rey. Echange, Moulins, 20, 1904, (30). [4831]. 425

Descriptions d'un Bryaxis et de plusieurs Malacodermes ou Rhyncophores. Echange, Moulins, 20, 1904, (49-51). [4831].

Armidia) voisins de criceti Kow. Echange, Moulins, 20, 1904, (54-55). [4831].

Diagnoses de divers coléoptères d'Europe et de Turquie d'Asie. Echange, Moulins, **20**, 1904, (57–58). [4827 d ei 4831].

Quelques chasses faites après le coucher du soleil. Echange, Moulins, 20, 1904, (60-61). [4803]. 429

——— Diagnose d'un Clytus du mont Taurus. Échange, Moulins, **20**, 1904, (65). [4827 ei 4831]. 430 Pic, Maurice. Nouveaux coléoptères de l'Afrique australe. Echange, Moulins, **20**, 1904, (65-67). [4827 fg 4831]. 431

Coléoptères nouveaux de la Turquie d'Asie. Echange, Moulins, 20, 1904, (73-74). [4827 ei 4831]. 432

Nouvelles espèces et variétés de coléoptères paléarctiques. Echange, Moulins, 20, 1904, (81-82). [4831].

Diagnoses ou descriptions abrégées de coléoptères paléarctiques. Echange, Moulins, **20**, 1904, (89-94). [4827 ei fa 4831]. 435

Espèces et variétes nouvelles de coléoptères paléarctiques. Echange, Moulins, 21, 1905, (97-100). [4831].

Diagnose de trois "Laïus" des Indes néerlandaises. Echange, Moulins, 21, 1905, (104). [4827 eg 4831].

Descriptions abrégées et notes diverses. Echange, Moulins, 21, 1905, (105-107, 113-115, 121-122, 129-131). [4831].

Sur Crepidodera coeruleicollis et Sabauda Pic. Echange, Moulins, 21, 1905, (110-111). [4831]. 439

Rectification synonymique. Echange, Moulins, 21, 1905, (111-112). [4831].

Coléoptères américains nouveaux. Echange, Moulins, 21, 1905, (115–116). [4827 h 4831]. 441

——— Une chasse à Charix. Échange, Movlins, 21, 1905, (118-119). [4827 df 4831]. 442

Renseignements sur la faune française (coléoptères). Echange, Moulins, **21**, 1905, (119-120, 135-136, 143-144, 152, 166). [4827 df 4831]. 443

Sur Leptura (Strangalia) verticalis Germ. et Erinnys. Echange, Moulins, 21, 1905, (127-128). [4831].

———— Petites notes entomologiques. Echange, Moulins, **21**, 1905, (137). [4831]. 445

Diagnoses de coléoptères algériens. Echange, Moulins, 21, 1905, (146-148). [4827 fa 4831]. 446

1150

Pic, Maurice. Un Anaglyptus nouveau de Grèce. Echange, Moulins, 21, 1905, (152). [4827 dl 4831]. 447

Nouveaux coléoptères

Mouveaux coléoptères d'Algérie et d'Asie occidentale. Echange, Moulins, 21, 1905, (153-156). [4827 et fa 4831].

rovenant de France, Grèce, Algérie et Turquie d'Asie. Echange, Moulins, 21, 1905, (161-163). [4827 df dl ei fa 4831].

Petite contribution à l'étude des Myiodes ou Myiodites Latr. paléarctiques. Echange, Moulins, 21, 1905, (165–166). [4831].

Captures diverses, noms nouveaux et diagnoses. Echange, Moulins, 21, 1905, (169-171). [4831].

Espèces et variétés nouvelles de coléoptères de France et Turquie d'Asie. Echange, Moulins, 21, 1905, (177-179). [4827 df ei 4831].

Motes entomologiques et descriptions. Echange, Moulins, 21, 1905, (186–187). [4831]. 454

Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (129-131). [4831].

Renseignements divers et observations sur le genre Crepidodera Chevr. Misc. ent., Narbonne, 13, 1905, (17-21). [4831].

Narbonne, 13, 1905, (95-96). [4831].

Sur les Zonabris vagneri et Curta de Churolat. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (167-170). [4831].

Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (92). [4831 4827 f].

Pic, Maurice. Informazioni bibliografiche e note complementari su diversi coleotteri d'Italia. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (50-52). [4831 4827 dh].

Note entomologiche. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (128-131). [4831].

Sull'Attelabus coryli L. e forme vicine. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (205-207). [4831].

Zwei neue afrikanische Heteromeren. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (367-368). [4827 j 4831]. 464

Notes sur diverses espèces d'Anthicides de Motschulskij et descriptions de plusieurs nouveautés du même groupe. St. Peterburg, Ann. Mus. 2001. Ac. Sc., 9, 4, 1904, [1905], (490-494). [4831].

und Pic, Therese. Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Hedobia Latr. aus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (169-174). [4831].

Pierce, W. Dwight. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (153-190, with pl.). [4619 4631 4815 4831].

Poppius, B. Eine neue Art der Gattung Carabus aus Turkestan. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (7-9). [4827 ea 4831].

———— Zwei neue sibirische Carabiden. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (195-197). [4827 ea 4831]. 469

Beiträge zur Kenntniss der Arten der Pterostichen-Untergattung Derulus Tschitsch. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, (No. 3), 1904–1905, (1-6). [4831].

Heiträge zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ostsibirien. I. Haliplidae und Dytiscidae. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, (No. 16), 1904–1905, (1-24). [4827 ea 4831].

Contributions to the know-ledge of the Coleopterous Fauna of the

Shetland and Orkney Islands. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, (No. 17), 1904–1905, (1-19). [4827 de]. 472

Porta, Antonio. Note topografiche [di coleotteri italiani]. Riv. coleotteri ital., Camerino, 1, 1903, (53-55, 98-102). [4827 dh].

Revisione delle specie italiane appartenenti al genere Abaz. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (135-144, 183-198). [4827 dh 4831].

Revisione degli Stafilnidi italiani. I parte. Stenini. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (1-16, con 2 fig.; 21-36, 53-101); II parte. Trichophynin, Habrocerini, Tachyporini. Ib., 3, 1905, (159-204). [4827 dh 4831].

Atheta (Liogluta) bertolinii, n. sp. del Trentino orientale. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (130– 131). [4827 dh 4831]. 476

Pertevin, G. Remarques sur les nécrophages du Muséum et description d'espèces nouvelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (329–336). [4831]. 477

Troisième Note sur les Silphides du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1905, (418-424). [4831]. 478

[Pospèlev, V.] Поситьловъ, В. Зависимость развножения свекловичнаго долгоносика отъ культуры сахарной свеклы. [Ueber die Abhängigkeit der Vormehrung des punktbäuchigen Hohlrüsslers von der Kultur der Runkelrübel. Vödom. sellsk. choz. i. promysl., Kiev, 1905, (314). [4803 4831]. 479

Fowell, P. B. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (237-243, with pl.). [0223 2415 4815].

Prediger, Georg. In Südthüringen beobachtete Melolonthini, Rutelini und Cetonini. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (108). [4827 dc]. 481

Preiss, Paul. Verzeichnis der von Hauptmann Holz im Jahre 1899 auf Ost-Java gesammelten Cetoniden. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 56, 1903, (85-97). [4827 eg 4831]. 482

Deutsch-Ostafrika. Wiesbaden, Jahrb.

Ver. Natk., 57, 1904, (13-28, mit 1 Taf.). [4827 ff 4831]. 483

Prochnow, O[skar]. Lichstärke von Lampyris noctiluca L. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (173-174). [4819 4831].

Puccioni, Nello. Della filogenesi dei coleotteri e della probabile posizione sistematica della famiglia Lamellicornia. Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (82–87). [4823 4831].

Rathlef, H. von. Coleoptera baltica. Käferverzeichniss der Ostseeprovinzen nach den Arbeiten von Ganglbauer und Reitter. Jurjev, Arch. Naturk., (Ser. 2), 12, 3, 1905, (198). [4827 db].

Rassauti, Alberto v. Bacci, Pietro.

Régimbart, Maurice. Dytiscides et Gyrinides recreillis au Veuezuela et à la Guyane par M. F. Geay et faisant partie des collections du Muséum, Paris, 1904, (224-226). [4827 hd 4831].

Liste des Dytiscidas et Gyrinidas recueillis par le Dr. Silvestri dans l'Amérique méridionale de 1898 a 1900. Firenze. Bell. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (46-74). [4831 4827 h].

Materiali per lo studio della fauna eritrea raccolti nel 1901-03 dal Dr. A. Andreini. Dytiscidae, Gyrinidae et Hydrophilidae. Firenze, Boll. Soc. Entoni., 36, trim. IV, (1904), 1905, (201-226). [4831 4827 fb].

Dytiscidae et Gyrinidae recueillis par Mr. L. Fea en Afrique occidentale. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (65-68). [4831 4827 fd].

Reitter, Edmund. Bestimmungs-Tabelle der palaearctischen, mit Athous verwandten Elateriden (Subtribus Athouina), mit einer Uebersicht der verwandten Coleopteren - Familien: Sternozia und mit einem Bestimmungsschlüssel der Elateridae. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (3–122). [4831].

Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Pachnephorus Redt. aus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (53-54). [4831].

	Pattter Kdmund King have Art der
Rettter, Edmund. Coleopterologische Notizen. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901,	Reitter, Edmund. Eine neue Art der Coleopteren-Gattung Cychrus aus der
(57-59). [4831]. 493	Herzegowina. Entomol. Ztg., Wien, 20,
Coleopterologische Noti-	1901, (141-142). [4827 dk 4831]. 507
zen. Entomol. Zty., Wien, 20, 1901, (175-176); 21, 1902, (92-93, 136, 221-	- Eine neue Art der Coleo-
(175-176); 21 , 1902, (92-93, 136, 221-	pteren-Gattung Trechus aus der Herze-
222); 22, 1903, (30-31). [4819 4831]. 494	gowina. Eutomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (143). [4827 dk 4831]. 508
Ueber Throscus - Arten	
mit ganz ungetheilten Augen, aus der	Abbildungen und Be-
Gruppe des brericollis Bonv. Entomol.	schreibungen neuer Coleopteren aus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg.,
Ztg., Wien, 20, 1901, (60). [4831]. 495	Wien, 20, 1901, (157-164, mit 1 Taf.).
Ueber die turkestanischen	[4827 ea 4831]. 509
Arten der Coleopteren-Gattung Laena	Ein neuer Borkenkäfer aus
Fabr. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901,	Oberösterreich. Entomol. Ztg., Wien,
(61-63). [4827 ea 4831]. 496	20, 1901, (182). [4827 dk 4831]. 510
Zwölfter Beitrag zur	Die europäischen Arten
Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Entomol. Ztg.,	der Coleopteren-Gattung Monotoma
Wien, 20, 1901, (22-24). [4831]. 497	Hrbst. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901,
Uebersicht über die	$(193-197). [4827 \ d^{2}4831]. \qquad 511$
Coleopteren-Gattung Triplax Payk. aus	Vierzehnter Beitrag zur
Europa und den angrenzenden Ländern.	Coleopteren-Fauna von Europa und den
Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (73-76).	angrenzenden Ländern. Entomol. Zig.,
[4831]. 498	Wien, 20 , 1901, (200–202). [4827 d 4831]. 512
Uebersicht der Coeliodes-	Ueber Kissophagus novaki
Arten aus dem Coleopteren-Subgenus Cnidorrhinus Thoms. Entomol. Ztg.,	und hederae. Entomol. Ztg., Wien, 21,
Wien, 20 , 1901, (86–88). [4831]. 499	1902, (117). [4831]. 513
Uebersicht der bekannten	Neue Coleopteren der
Agyrtes-Arten. Entonol. Ztg., Wien,	palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg.,
20 , 1901, (102). [4831]. 500	Wien, 21, 1902, (137-141). [4831]. 514
Neue Uebersicht der Arten	Neuer Beitrag zur syste-
der Coleopteren-Gattung Ischyronota	matischen Gruppeneintheilung der
Weise. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901,	
	Melolonthidae. Entomol. Ztg., Wien,
(103–108). [4831]. 501	Melolonthidae. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (173-176). [4831]. 515
Uebersicht der Coleo-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ———————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 Beschreibungen neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche.
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien,	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 ———— Ueber die Silpha carinata	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Ento-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 Beschreibungen neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (185-190). [4827 ea 4831]. Fünfzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Entomol. Ztg.,
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 ———————————————————————————————————	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palaearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 ———————————————————————————————————	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 Beschreibungen neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (185-190). [4827 ea 4831]. 516 Fünfzehnter Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (191-196). [4831]. 517 Coleopterologische Studien.
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 ———————————————————————————————————	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Peelaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 ———————————————————————————————————	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleo- pteren-Gattung Pedilus der palsearc- tischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Ento- mol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Pedaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504 — Ein neuer blinder Grotten- Silphide aus der Herzegowina. Ento-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Pselaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504 — Ein neuer blinder Grotten-Silphide aus der Herzegowina. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (128). [4831]. 505	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Peelaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504 — Ein neuer blinder Grotten-Silphide aus der Herzegowina. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (128). [4831]. 505 — Uebersicht der Coeliodes-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palsearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Pedaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504 — Ein neuer blinder Grotten-Silphide aus der Herzegowina. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (128). [4831]. 505 — Uebersicht der Coeliodes-Arten der Coleopteren-Gattung Allo-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————
Uebersicht der Coleopteren-Gattung Pedilus der palaearctischen Fauna. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116). [4831]. 502 — Ueber die Silpha carinata Hrbst. und nächste Verwandte. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (121-123). [4831]. 503 — Ueber die Arten der Coleopteren - Gattung Peelaphoptrus Reitt. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (123-124). [4831]. 504 — Ein neuer blinder Grotten-Silphide aus der Herzegowina. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (128). [4831]. 505 — Uebersicht der Coeliodes-	21, 1902, (173-176). [4831]. 515 ——————————————————————————————————

Reitter, Edmund. Uebersicht der mir bekannten Arten der Coleopteren-Gattung Cerallus Duv. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (226–229). [4831]. 520

Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Trichoceble Thoms. (Iulistus Kiesw). Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (257-260). [4831]. 521

Nachträgliche Bemerkungen zu den Coleopteren Arten aus der Verwandtschaft des Onthophagus amyntas Oliv. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (9-12). [4831].

Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung Entomogonus Sol. (Helopidae). Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (18-20). [4831]. 523

Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (43-46). [4831]. 524

(suturalis Chaud.), ist wahrscheinlich eine Form von planicollis Dej., aber ist kaum mit suturifer identisch. Eutomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (55-56). [4831].

Acht neue Coleopteren aus der palaearktischen Fauna. Entomol. Ztg, Wien, 24, 1905, (90-94). [4831]. 526

Arten von der Insel Cypern. (Cyrloscydmus Motsch., Coleoptera.) Entomol. Zig, Wien, 24, 1905, (98-99). [4827 dm 4831].

Die Arten der Gattung Bothynoderes Schönh. Coleoptera. Ein Nachtrag zur Revision der Gruppe Cléonides vrais von J. Faust. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (193-205). [4831].

Ueber die paläarktischen Coleopteren-Arten der Gattung Reichenbachia s. str. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (206-210). [4831].

Reuter, Aug. Hydrocharis caraboides L. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (202-203). [4831]. 530

Ritzema Bos, J. Clytus arcuatus L., technisch schädlich für Eichenholz. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (20). [4803 4831]. 531 Ritsema, Cz. C[oenraad]. Four new species of the melolonthid genus Apogonia from Borneo. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (103-109). [4831 4827 eg].

Second suppl. list of the . . . genus Apogonia. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (111-116). [4831].

species of Helota Leiden, Notes Mus. Jentink, **25**, 1905, (163– 165). [4831 4827 fd]. 535

. . . . new species of Cryptoderma. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (169-170). [4831 4827 eg]. 536

of . . . Helota. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (203–215). [4827 f 4831].

Suppl. list of the species of . . . Helota. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (216-218). [4831].

Ronchetti, Vittorio. Nuove indicazioni topografiche [di coleotteri italiani]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (145-146). [4827 dh].

Caso di polimelia in un Pterostichus multipunctatus Dej. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (139-142, con 1 tav.). [4823]. 540

Roon, G. van. Naamlijst der Lucaniden, welke tot heden beschreven zijn. [Verzeichnis der bis jetzt beschriebenen Lucaniden.] 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (83-180). [4831].

Rothenberg, R. von. Praktische Erfahrungen beim Sammeln von Buprestiden. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (131). [4803].

Praktische coleopterologische Erfahrungen. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (149-153, 160-161). [4803].

Roubal, Jan. Nová řada zrůdných Coleopter. [Neue Reihe monströser Koleopteren.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk, 1905, (4, mit 1 Taf.). [4823]. 544

Rousseau, E. Description de carabides nouveaux de l'Afrique Tropicale. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (202-204). [4827 fe 4831].

Coleoptera Adephaga.
Fam. Carabidae. Subfam. Authiinae.
Wyteman, Genera Insectorum,
Bruxelles, fasc. 38, 1905, (1-19, av. 2
pls. col.). Pr. fr. 9. 10. [4831]. 546

[Sacharov, N. L.] Сахаровъ, Н. Л. Жуки Саратовской губерніи. [Die Käfer des Gouvernements Saratov.] Saratov, Trd. Obeč. jest., 4, 1903–1904 [1905], 3, (1–86). [4827 db]. 547

Saints-Olaire Deville, J. Contributions à la faune française (Coléoptères). Abeille, Paris, **30**, 1904, (181-208); **30**, 1905, (237-248). [4827 df]. 548

Sajó, Karl. Ein gefährlicher Holzfeind, (*Valgue hemipterus* L.). Prometheus, Berlin, **16**, 1905, (422-426). [4803 4831].

Saling, Theodor. Notizen über Parthenogenese bei Tenebrio molitor L. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (587-590). [4811 4831]. 551

Sangiorgi, Domenico. Odoardo Pirazzoli e la sua collezione. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (80-85). [4803 0060]. 552

Note topografiche [di coleotteri italiani]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (146-150); 3, 1905, (115-119). [4827 dh.] 553

[Ščerbakov, Th. S.] IIІ ербаковъ, Ө. С. Объ изслідованіяхъ Окскаго наноса въ Серпуховсковъ узадіз Московской губерніи. [Untersuchungen der Oka-Auschwemmungen im Bezirk Serpuchovskij, Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevn zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (100–106). [4827 db].

Schaeffer, Charles. New genera and species of Coleoptera. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (197-236). [4831].

Some additional new genera and species of Coleoptera found within the limit of the United States. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci.,

Bull., 1, 1905, ([141]-179). [4827 gf 4831]. 556

Schander, R. Kranke Korke und Stopfengeschmack. [In: Wortmann, Bericht der kgl. Lehranstalt Geisenheim, 1904.] Berlin (P. Parey), 1905, (188– 190). [4831].

Schaufuss, Camillo. Borkenkäferstudien. II. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104). [4831]. 558

Schenkling, Karl. Die Rüsselkäfergattung Cionus, betrachtet auf Grund der neuesten Bestimmungstabelle derselben. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (370-371). [4831]. 559

schenkting, Sigm. Die Cleridengattung Phloeocopus Guér. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (169-186) [4831].

Schoenichen, Walther. Verstellungskünstler aus dem Käferreiche. Aus d. Natur, Stuttgart, 1, 1905, (129–136). [4819]. 561

Schols, Rich. Cercyon depressus Steph (Col.). (Nachtrag zu "Strandkäfer." Ins.-Borse 1900, Nr. 45. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (95– 96). [4831]. 562

Der Tonapparat von Scolytus ratzeburgi Janson und die Entwicklung des Tonapparates bei einigen Scolytus-Arten. Insektenbörse. Leipzig, 22, 1905, (143-144). [4819 4831].

Schouteden, H. Les Hyponecrodes sud-américains. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, [4827 h 4831]. 564

Schumann, E. Der Eichwald bei Posen. Eine koleopterologische Betrachtung. Posen, Zs. D. Ges. Wies., natw. Abt., 11, 1904, (15-21). [4827 dc].

Schuster, Ludwig. Die Zweckmässigkeitslehre in ihrer Anwendung auf die Borkenkäfer. Nerthus, Altona, 7, 1905, (81-91). [0223 4823]. 566

Schuster, Wilhelm. Die typischen stehenden Formen zon Crioceris asparagi L. (Spargelhähnchen) im Mainzer Becken. Zool. Garten, Frankfurt a. M., 46, 1905, (211–214). [4831].

Schwarz, E[ugene] A[mandus]. The cotton-boll weevil in Cubs, (Anthonomus grandis Boheman). [With notes on food plants]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (13-17). [4827 he 4831].

Pseudoucisea suturalis n. sp.] of the San José scale [Aspidiotus perniciosus]. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (118-119). [4003 4019 4031 4831].

Schwarz, Otto. Neue Elateriden aus der malayischen Zone. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (257–266). [4827 eg 4831].

Neue Elateriden aus Madagaskar und Afrika. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (273-292). [4827 fh 4831]. 571

Scriba, E. Ein neuer *Haliplus*, [H. alsaticus]. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (337). [4831]. 572

Seidlitz. G. Dytiscides et Gyrinides de la faune européenne. Misc. ent. Narbonne, **9**, 1901, (6-12, 161-179); **10**, 1902, (43-57, 161-167); **11**, 1903, (16-28,40-45, 81-88, 113-120, 172-175); **12**, 1904, (3-6, 42-55). [4827 d 4831].

[Bericht über die wissenschaft]. Leistungen in der Naturgeschichte der] Coleoptera [für 1903]. Arch. Natg., Berlin, 70, Bd. 2, Lfg. 1, 1904, [1905], (54-356); D. ent. Zs., Berlin, 1904, H. 3, Lfg. 1, 1904, [1905], (54-356). [4803].

[Semenov, A(ndrej Petrović).]
Семеновъ, А. Объ условіяхъ обитанія и зоогеографическомъ значеніи Callipogon (Eozenus) relictus Sem. [Sur les conditions biologiques et la valeur zoogéographique du Callipogon (Eozenus) relictus Sem. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 5, 1904, (220–224). [4819 4827 ea].

Novae Cicindelarum formae e fauna Rossiae (Coleoptera, Cicindelidae). Rev. russ ent., Jaroslavlí, 4, 6, 1904, (295-297). [4827 ea 4831].

Замътки о жесткокрылыхъ Европейской Россіи и Кавкава. Новая серія. XXXI-LX [Notes sur les Coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle série. XXXI-LXI, Rev. russ. ent., Jaroslavii, 4, 6, 1904, (300-308); 5, 3-4, 1905, (127-138). [4827 db ea 4831]. [Semenov, A(ndrej Petrovič).] Analecta coleopterologica IX-X1. Rev. russ. ent., Jaroslavlf, 4, 6, 1904, (313-315); 5, 1-2, 1904, (55-57); 3-4, 1905, (139-141). [4827 db ea 4831].

Семеновъ, А.] Нъсколько вамъчаній по вопросамъ классификаціи Со'еорtera по поводу "Краткат. Г. Якобсона. [Quelques notes pour la classification des Coléoptères à propos de l'"Apercu des classifications de l'ordre des Coléoptères" de G. Jacobson]. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (1-6). [4831].

Къ литоральной фаунъ Крыма: II. Новый представитель рада Ammobius Guér. = Ammophthorus Lac. [Contributions à la faune littorale de la Crimée: II. Un nouveau représentant du genre Ammobius Guér. = Ammophthorus Lac. Rev. russ. ent., Jaroslavlī, 5, 3-4, 1905, (123-125). [4827 db 4831].

n. e Persia orientali. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroelavii, 5, 3-4, 1905, (144-145). [4827 eh 4831]. 581

Sempolowski, A. Der "Einhornige Schildkrötkäfer" (Notoxus monoceros L.) als neuer Rübenschädling. D. landw. Presso, Berlin, 30, 1903, (363). [4803 4831]. 582

Senna, Angelo. Brentidi delle regioni dei Batacchi indipendenti. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III. (1902), 1903, (152-178). [4831 4827 eg].

[Ševyrev, Ivan.] ПІевыревъ, Ив. Загадка коробдовъ [L'énigme des Scolytiens]. Lèsn. žurn., St. Peterburg, 1905, 6-8, (90, mit 68 Fig. i. Т). [4803 4807 4819 4823 4831]. 584

Sharp, D. The genus Criocephalus with notes on the habits of Asemum striatum and Criocephalus ferus, by F. Gilbert Smith. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (145-164, pl. IX). [4819 4827 e 4831].

Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (520). [4831]. 586

Centr.-Amer., London, 1905, (689-717). [4827 hb 4831]. 587

that have been found in Britain. Ent.

Mag., London, 1906, (271-274). [4827 de 4831]. 588

Sharp, W. E. Amara authobia Villa, a British insect. Ent. Mag., London, 1905, (87). [4827 de]. 589

Sherman, Franklin, jun. List of the Cicindelidae of North Carolina, with notes on the species. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (26-32). [4827 gh 4831].

Corrections in the list of North Carolina Cicindelidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (112). [4827 gh 4831].

Sietti, H. Description d'un Aphodius (sg. Melinopterus) présumé nouveau d'Algérie. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (66). [4827 fa 4831]. 592

Silantjev, A. A.] Сниантвевъ, А. А. Турецкій виноградный долгоносикъ. [Der türkische Reben-Rüsselkäfer]. Věst. vinoděl., Odessa, 1904, 5-7, (30). [4803 4811 4819 4831].

Новыя данныя по біологін турецкаго в крымскаго скосарей по наблюденіямъ 1904 г. [Neue Angaben über die Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers, nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen]. Vēst. vinodēl., Odessa, 1905, 3, (7). [4219 4807 4811 4815 4819 4831].

Veber einen sicher konstatierten Fall der Parthenogenese bei einem Käfer (Otiorrhynchus turca Bohem.). Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (583-586). [4811].

Zur Biologie und Systematik des türkischen Reben-Rüsselkäfers, Otiorrhynchus turca Bohem. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (491-502). [4831].

Silvestri, Filippo. Contribuzioni alla conoscenza dei Mirmecofili. Osservazioni su alcuni mirmecofili dei dintorni di Portici. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (1-5). [3831 4031 4831].

Contribuzione alla conoscenza della metamorfosi e dei costumi della Lebia scapularis, Fourc., con descrizione dell'apparato sericiparo della Iarva. Redia, Firenze, 2, fasc. 1, (1904), 1905, (68-84, con 5 tav.). [4815 4819 4831].

Arizona. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (217). [4831 4827 gi].

striatum and Criocephalus ferus. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (165-176). [4819].

Sokolar, Fr. Carabus monilis Fabr. und seine Farbenvarietäten. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (191-192, 195-196, 199, 203-204). [4823 4831].

Solari, Angelo e Solari, Ferdinando. Descrizione di alcune nuove specie di Curculionidi appartenenti alla fauna paleartica. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (159-182). [4831].

Solari, Ferdinando v. Solari, Angelo.

Sonthonnax, L. Sur une invasion da Dermestes dans une coconnière. Lab. étud. soie, Lyon, 10, 1901, (53-60, av. pl.). [4819]. 604

Note sur les insectes

Note sur les insectes nuisibles à la soie. Lab. étud. soie. Lyon, 11, 1904, (69-71, av. fig.). [2403 4803].

Spacth, Franz. Beschreibung neuer Cassididen nebst zynonymischen Bemerkungen. V. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (79-118). [4831]. 606

Zur Kenntniss der Cassiden des Ostindischen Archipels. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (69-79). [4831 4827 eg]. 607

Scilantjew, A. A. v. Silantjev, A. A.

Stebbing, E. P. A further note on the preservation of bamboos from the attacks of the bamboo beetles or shotborers. Ind. For., Allahabad, **81**, No. 5, 1905, (249-253). [4803 4831]. 608

Stein, G. *Ritter* von. Eine wenig bekannte *Dibolia*-Art. Entomol. Ztg., Wien, **21**, 1902, (142). [4831]. 609

Eine neue deutsche Staphylinus-Art. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (128). [4827 dc 4831]. 610

Sterling, S. Z anatomii i fizyologii narządów świecenia u owadów. [Sur

l'anatomie et la physiologie des organes lumineux chez les insectes]. Wszechświat, Warszawa, **24**, 1905, (312-317, 325-330). [4807 4811]. 611

Stierlin. Tableaux analytiques des Rhynchophores européens. II. (*Brachyceridae*). Misc. ent., Narbonne, **12**, 1904, (78–94, 102–112, 129–136, 145–160, 161–174, 177–190). [4827 d 4831]. 612

antarcticus mihi. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (140). [4831].

stormer, K. Peritelus griseus Oliv., ein neuer Schädling am Hopfen aus der Familie der Rüsselkäfer. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (7-9). [4803 4831].

Die beiden wichtigsten Schädlinge des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, 2, 1904, (152–160). [4803 4831 4403 4431]. 615

Sumakow, G. G. Diagnosen neuer Coleopteren aus dem Kaukasus. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (47-48). [4827 ea 4831].

swerey, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7. Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin 1, Pt. 7, Honolulu, H.T., 1905, (5 + 212-238, with pl.). 22.7 cm. [Hereafter referred to as:—Honolulu, Rep. Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent., Bull.] [3831 4019 4031 4831].

Taschenberg, Otto v. Heyne, A.

Tomlin, J. R. le B. Silvanus mercator Fauvel, a species of Coleoptera new to Britain. Ent. Mag., London, 1905, (37). [4827 de].

Tschitschérine, T. v. Čičerin, T.

Tunner, I. Károly. A csíkbogár (Cybister laterimarginalis De Geer) hímivarkészülékének morphologiája évérének osmotikus nyomása. [Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von Cybister laterimarginalis De Geer.] Állatt, Közlem., Budapest, 4, 1905, (14-38, mit Taf. I-III). [48074831].

Vayastère, A. et Gerber, C. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.). [4031 4619 4631 4819 4831]. 620

Veth, H[ubert] J[ohannes]... New species of ... Cryptoderma. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (202-203). [4831]. 621

Viehmeyer, H. Myrmekophile Käfer. Natur u. Schule, Leipzig, 4, 1905, (49-62). [4619 4819]. 622

Villard, Louis. Observations sur les Cryptocephalus cognatus, equiseti et alnicola, A. Costa. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 8, 1903, (1-2). [4831].

Vitale, Francesco. Specie e varietà nuove di Curculionidi siciliani. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (21-24, 42-45); 2, 1904, (125-129); 3, 1905, (205-207). [4827 dh 4831] 624

alcune forme specifiche del genere Rhynchites Schneider. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (68-78). [4831].

Gli Eri: Thini Siciliani (Nota VII). Riv. C'oleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (110-123, 166-178). [4827 dh 4831]. 626

Note topografiche [di coleotteri italiani]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (39-47). [4827 dh]. 627

Osservazioni su alcune specie di rincofori messinesi. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (1-5, con 8 fig.). [4827 dh 4831]. 628

Le somiglianze protettive nei Curculionidi. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (85-90); 24, 1904, (12-16, 141-145); 25, 1905, (119-123). [4819].

Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904, (passim); 25, 1905, (passim). [4827 dh 4831].

Viturat, abbé v. Fauconnet, Louis.

Vodoz, G. P. Excursions entomologiques en Corse. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (49-52). [4827 df].

659

Sammelbericht

Coleoptera. 1158 Voigts, Hans. Zur Kenntnis der exotischen Arten der Meloiden-Gattung Zonabris Har. Entomol. Ztg., Wien, 632 **20**, 1901, (215–218). [4831]. Zur Synonymie der Meloiden-Gattung Zonabris. Entomol. Wien, 21, 1902, (177-178).Ztg., [4831]. 633 Voincy, D. N. La spermatogenèse chez le Cybister roeselii. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (173-260, av. pl.). [4815 4831]. 634 Vorbringer, G. Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1904. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (303-304). [4827 dc]. 635 Ueber Lebia crux-minor L. und Bradycellus harpalinus Dej. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (188). [4831]. [Voronkov, N.] Воронковъ, Н. Се-toniini и Trichiini Московской губер-HIM. [Die Cetoniini und Trichiini des Gouv. Moskau.] Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (23-27). [4823 4827 db 4831]. 637 Wagner, Hans v. Holdhaus, Carlo. Walker, J. J. Antipodean field notes. III. A sketch of the entomology of Sydney N.S.W. Ent. Mag., London, 1905, (216-220). [4427 4827 ic]. Wandolleck, Benno. Zur vergleichenden Morphologie des Abdomens der weiblichen Käfer. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Anat., 22, 1905, (477-576, mit 1

Taf.). [4807].

Washburn, F. L.

lapathi in Minnesota.

Mass., 11, 1904, (104). [4827 gi 4831].

Wasmann, E[rich]. [Beiträge Paus-

Waterhouse, C. O. Three new Coleoptera from E. Africa belonging to the

Lucanidae and Cetoniidae. Ann. Mag.

Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905,

ptera of the family Buprestidae, with descriptions of new species. Ann. Mag.

Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905,

Observations on Coleo-

(375-377). [4827 ff 4831].

(577-584). [4827 ef h 4831].

siden: Berichtigungen.] Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, [1905], (110). [4831].

Cryptorhynchus

641

Psyche, Boston,

Umgegend von Cassel, Cassel, Aba Ver. Natk., 49, 1905, (25-32). [4827 dc] Zur Lebensgeschichte de: Necrophoren. Insektenbörse, Leipzig **22,** 1905, (31). [4819]. Webster, F. M. Studies of the life history, habits, and taxonomic relations of a new species of Oberea (Oberea ulmicola Chittenden). Urbana, Bull Ill. Lab. Nat. Hist., 7, 1904, (1-14, with pl.). [4815 4819 4831]. Weise, J. Neue afrikanieche Chrysomeliden und Coccinelliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (33-54). [4827 f 4831]. 647 Ueber die Gattung Si-D. ent. Zs., Berl.o grisma Fairm. **1905**, (54). [4831]. Ueber Balyana Pér. ent. Zs., Berlin, 1905, (56). [4831]. Synonymische Bemerkung [betr. Cryptocephalus partitus Jac.] D. ent. Zs., Berlin, 1905, (58). [4831] 650- Chrysomeliden aus Yola. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (77-80) [4827 fd 4831]. 651 Zweites Verzeichnis der Hispinen und Cassidinen aus Vorder-Indien. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (113-129). [4827 ef 4831]. Aufzählung mexicanischer D. ent. Zs., Berlin, 1905, Hispinen. (130-135). [4827 ha 4831]. Tetropium gabrieli Weise n. sp D. ent. Zs., Berlin, 1905, (136). [4831]. Ueber Coccinellen. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (137-138). [4831]. Coccinelliden aus Ervthraea. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (139-140). [4827 fb 4831]. Chilocorus reinecki [n. sp.]. D. ent. Zs., Borlin, 1905, (140). [4831]. 657 Ueber Allophyla Ws., Horea 1889, 624. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (188). [4831]. 658 Chirida mimica n. sp. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (210). [4831].

Weber, L[udwig].

über den Coleopterenfang in 1904 in der

Weise, J. Potaninia Ws. Ueber die Gattung D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (216). [4831]. 660 Ueber Coccinelliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (217-220). [4831]. 661 - Dactylispa plagiata n. sp. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (248). [4831]. 662 D. Stilpnaspis nov. gen. ent. Zs., Berlin, 1905, (298). [4831] Eine neue Brontispa und deren Larve, [B. gleadowi]. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (299-302). [4815 4831]. 664 Bemerkungen über Hispinen. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (317-**32**0). [4831]. Ueber Chrysomeliden und Coccinelliden aus Rhodesia. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (321–335). [4827 fg **4831]**. Beschreibung einiger Hispinen. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (49–104). [4831]. Regeneration des Werber. Isaak. exetirpierten Fühlers und Auges beim Mehlkäfer (Tenebrio molitor). Leipzig, 19, 1905, (259-EntwMech., 260, mit 1 Taf.) [4811 4831]. 668 Wickham, H[enry] F[rederick]. Reduplication of the Tarsus in Hydrocharis. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (237-238, with text fig.). [4823 4831]. 669 Xambeu. Faune entomologique des Pyrénées-Orientales. Echange, Moulins, **21,** 1905, (67–110, pag. sp.). [4827 dg]. **Zaicev**, Philipp. Zwei neue *Hydro*porus-Arten. Rev. russ. ent., Jaroslavli, **5**, 1–2, 1905, (25–26). [4831]. 671 — Notizen über Wasserkäfer. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (37-41, 211-215). [4827 db ea 4831]. 672 Zwei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1905, (225-226). [4831]. 673 Zang, Richard. Aenderungen in der Nomenclatur der Passaliden (Coleoptera). Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155). [4831].

Analaches Kuw. D. ent. Zs., Berlin,

675

[4803].

1905, (24–32). [4831].

zang, Richard. Ueber einige von Hrn. Fruhstorfer in Tonkin gesammelte Passaliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (100-104). [4827 ed 4831]. - Bemerkenswerte Passaliden aus der Sammlung des Zoologischen Institute in Strassburg. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (105–112). [4831]. Lucaniden und Passaliden gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn (1899). D. ent. Zs., Berlin, 1905, (161-164). [4827 ef 4831]. 678 Neotropische und indoaustralische Passaliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (164-167, 189-192). [4831]. 679 Ueber einige Lucaniden des Deutschen Entomologischen National- Museums. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (211-216). [4831]. 680 Dreizehn neue Passaliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (225-245) 681 [4831]. Eine neue Art des Passaliden-Genus Leptaulacides Zg. von Ceylon. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (246-247). [4827 ef 4831]. 682 – Diagnosen neuer Passaliden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (315-316). [4831]. Ueber die von W. Möllenkamp (D.E.Z., 1903, p. 337-355) beschriebenen [fälschlich als nn. spp. bezeichneten] Lucaniden. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (338). [4831]. 684 Ueber Coleoptera Lamellicornia aus dem baltischen Bernstein. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (197-205, 222, mit 1 Taf.). [4831]. Coleoptera Longicornia aus der Berendtschen Bernsteinsammlung. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (232–245, mit 1 Taf.). [4831]. Passalidarum Synonymia. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (221-232). [4831] Zwei neue Passaliden . . . Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (233–238). [4831]. Zehfuss, E. Präpariren von Larven

und Puppen grösserer Käfer. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (246-247).

689

Zilahi Kiss, Endre. Adatok Szilágymegye bogár-faunájához. [Beiträge zur Käferfauna des Komitates Szilágy.] Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (16–18, 29–32, 53–56, 78–80, 96–100, 135–138, 172–175). [4827 dk].

[Zolotarev, A. P.] Золотаревъ, А. II. Coleoptera [Московской губерній]. [Coleoptera [des Gouv. Moskau]]. Москуа, Dnevn. 2001. otd. obšč. llub. jest. 3, 6, 1905 (12-20). [4827 db]. 691

Замътка о состояни фауны жуковъ въ 1903 и 1904 гг. [Вешегкипа über den Bestand der Käferfauna in den Jahren 1903 u. 1904]. Мозкуа, Dnevn. zool. otd. obšč. lfub. jest, 3, 6, 1905, (110-111). [4811 4823].

4803 COMPREHENSIVE AND GENERAL WORKS.

GENERAL.

Frelon (le), journal d'entomologie descriptive, exclusivement consacré à l'étude des coléoptères d'Europe et des pays voisins, T. XIV, Châteauroux (L. Desbrochers des Loges, directeur à Tours), 1906. 22.5 cm.

[Heyne, A.] 227. Die exotischen Käfer in Wort und Bild.

Jacobson, G. G. 261. Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch für die Bestimmung der Käfer. (Russ.)

Seidlitz, Georg. 574. [Bericht über die wissenschaftl. Leistungen in der Naturgeschichte der] Coleoptera [für 1903].

Collections and Technique.

Fleischer, H. 172. Der Käferfreund. Praktische Anleitung zum Sammeln und Bestimmen der Käfer.

Koltze, W. 293. Bestand der Coleopteren-Sammlung von W. Koltze in Hamburg, im Juni 1904.

Le Comte, G. 319. Note sur la chasse de Hoplia cœrulea Drury femelle.

Lohrens, Kuno. 331. Praktischer Leitfaden für Käfersammler. Eine gründliche Anleitung zum Fangen, Züchten, Ueberwintern, Präparieren u. Sammeln der Käfer, ihrer Eier, Larven u. Puppen.

Normand, H. 383. La chasse aux coléoptères hypogés dans les Albères.

——— 384. Description d'un piège à Histérides.

Pic, M. 429. Quelques chasses faites après le coucher du soleil.

Rothenburg, R. von. 542. Praktische Erfahrungen beim Sammeln von Buprestiden.

Sangiorgi, Domenico. 552. Odosrdo Pirazzoli e la sua collezione.

Zehfuss, E. 689. Präpariren von Larven und Puppen grösserer Käfer.

Utility and Harmfulness.

Der Fichtenborkenkäfer. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 32, 1904, (960-963, mit 3 Fig.).

Mexican weevil on vines. (Span.) An. Mus., San Salvador, 2, 1905, (799-807).

Notes sur quelques insectes déprédateurs des récoltes (riz, café, grain). Bul. écon., Indo-Chine, Hanol, 6, 1904, (1295-1298, av. fig.).

Behrens, J. 19. Ueber die Bekämpfung des Spargelkäfers. [Crioceris asparagi n. C. duodecim-punctata.]

Bergmiller, F. 21. Dendroctonus micans und Rhizophagus grandis.

Boutan, L. 42. Le Xylotrechus quadrupes et ses ravages sur les caféiers du Tonkin.

Chevalier, Aug. 65. Le coton en Afrique et aux Etats-Unis. Statistiques et renseignements sur le boll weevil ou charançon des cotonniers.

Eckstein, [K.]. 138. Hylesinus micans, der Riesenbastkäfer.

Endlich, Rud. 144. Die Einschleppungsgefahr des Baumwollrusselkäfers. [Anthonomus grandis Boh.].

Foucher, G. 174. Sur la destruction des larves d'insectes xylophages par le sulfure de carbone.

Henry. 224. Le pissode du sapin dans les Vosges.

Howard, L. O. 254. Breeding beneficial insects. [Correction to paper by H. A. Crafts with regard to the introduction of the lady bird into California.]

Jaursch. 274. Beschädigungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesine im Kiefernsuatkamp des Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz.

Kaufmann, Ernő. 278. Zwei gefährliche Käfer. (Ungarisch.)

Eress, Carl. 300. Die Maikäferplage im kgl. bayr. Forstamte Langenberg und ihre Bekämpfung.

Lesne, Pierre. 323. Note sur un Bostrychide africain (Bostrychopsis rillosula, nov. nom.).

Marchal, Paul. 347. La petite chrysomèle verte de l'osier (Phyllodecta vitellinae L.). Expériences sur les méthodes à employer pour la combattre.

Matusovits, Péter. 353. Über das Maikäferschwärmen von Liptóujvár. (Ungarisch.)

Melander, Axel Leonard. 358. Destructive beetles; a note on land-scape gardening.

Nawa, M. 375. On the preventive measures against *Phaedon brassicae*. (Japanese.)

Nüsslin, O. 386. Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf.

Pospělov, V. 479. Ueber die Abhängigkeit der Vermehrung des punktbäuchigen Hohlrüsslers von der Kultur der Runkelrübe. (Russ.)

Ritsema Bos, T. 531. Clytus arcuatus L., technisch schädlich für Eichenholz.

Sajó, Karl. 550. Ein gefährlicher Holzfeind (Valgus hemipterus L.).

Schuster, L. 566. Die Zweckmässigkeitslehre in ihrer Anwendung auf die Borkenkäfer.

Sempolowski, A 582. Der "Einhornige Schildkrötkäfer" (Notoxus monoceros L.) als neuer Rübenschädling.

Scolytiens. (Russ.)
(N 2-6345)

Silantjev, A. A. 593. Der türkische Reben-Rüsselkafer. (Russ.)

Sonthonnax, L. 605. Note sur les insectes nuisibles à la soie.

Stebbing, E. P. 608. A further note on the preservation of bamboos from the attacks of the bamboo beetles or shot-borers.

Störmer, K. 614. Peritelus griseus Oliv., ein neuer Schädling am Hopfen, aus der Familie der Rüsselkäfer.

4807 STRUCTURE.

NERVOUS SYSTEMS AND ORGANS OF SENSE.

Kirchhoffer, Otto. 280. Untersuchungen über eucone Käferaugen.

Sterling. 611. Sur l'anatomie et la physiologie des organes lumineux chez les insectes. (Polish.)

ALIMENTARY SYSTEM.

Bordas, L. 33. Anatomie et structure histologique du tube digestif de l'Hydrophilus piceus L. et de l'Hydrous caraboides L.

REPRODUCTIVE ORGANS.

Silantjev, A. A. 594. Neue Angaben, über die Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers, nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen. (Russ.)

Tunner, J. Károly. 619. Die Morphologie des männlichen Geschlechtsapparates und der osmotische Druck des Blutes von Cybister laterimarginalis De Geer. (Ungarisch.)

SPECIAL EXTERNAL CHARACTERS.

Fiori, Andrea. 163. Ancora sui caratteri sessuali secondari di alcuni Coleotteri.

Sevyrev, Ivan. 584: L'énigme des Scolytiens. (Russ.)

Wandolleck, Benno. 639. Zur vergleichenden Morphologie des Abdomens der weiblichen Käfer.

4811 PHYSIOLOGY.

Parthenogenesis.

Saling, Theodor. 551. Notizen über' Parthenogenese bei Tenebrio molitor L:

.

Silantjev, A. A. 593. Der türkische Reben-Rüsselkäfer. (Russ.)

594. Neue Angaben über die Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers, nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen. (Russ.)

595. Ueber einen sicher komstatierten Fall der Parthenogenese bei einem Käfer (Otiorrhynchus turca Bohem.).

FUNCTION OF SPECIAL STRUCTURES.

Passerini, N. 401. Sopra la luce emessa dalle lucciole (Luciola italica).

Sterling, S. 611. Sur l'anatomie et la physiologie des organes lumineux chez les insectes. (Polish.)

. ' ENVIRONMENTAL EFFECTS.

Greré, C. 208. Einiges zum Wechsel der Fauna einer Gegend unter der Einwirkung aüsserer Einflüsse.

Knoche, Ernst. 287. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Diss., Halle.

Odernheimer, E. 388. Ueber das Vorkommen von Insektenresten im Zusammenhange mit Petroleumvorkommen.

Zolotarev, A. I'. 692. Bemerkung über den Bestand der Käferfauna in den Jahren 1903 u. 1904. (Russ.)

REGENERATION.

Werber, Isaak. 668. Regeneration des exstirpierten Fühlers und Auges beim Mehlkäfer (Tenebrio molitor).

4815 DEVELOPMENT.

GENERAL.

Briggs, Ella Marion. 47. The lifehistory of case bearers: 1. Chlamys plicata.

Chittenden, F. H. 70. The fruit tree bark beetle (Scolytus rugulosus Ratz.).

McClenahan, Ethel M. 342. The development of the rostrum in Rhynchophorous Coleoptera.

Marchal, Paul. 347. La petite chrysomèle verte de l'osier (*Phyllodecta vitel-tinae* L.). Expériences sur les méthodes à employer pour la combattre.

Nüsslin, O. 386. Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf.

Powell, P. B. 480. The development of wings of certain beetles, and some studies of the origin of the wings of insects.

Webster, F. M. 646. Studies of the life history, habits, and taxonomic relations of a new species of Oberea (Oberea ulmicola Chittenden).

OOGENESIS.

Mollison, Th. 362. Die ernährende Tätigkeit des Follikelepithels im Ovarium von Melolontha culgaris.

SPERMATOGENESIS.

voinov, D. N. 634. La spermatogenèse chez le Cybister roeselii.

METAMORPHOSIS AND LARVAL FORMS.

Eichelbaum, F. 140. Die Larve von Cryphalus grothii Hagd.

Puchs, Gilbert. 176. Beschreibung der Larve des Otiorrhynchus sensitirus Scop. syn. planatus Herbst.

Heller, K. M. 222. Brasilianische Käferlarven, gesammelt von Dr. Fr.

von Xixuthrus lunicollis.

Jessen, K. 275. Die Entwicklung des Gelbrands (*Dytiscus marginalis*) bis zum fertigen Imago im Schul-Aquarium.

Lapouge, G. [V.] de. 306. Méthodes d'élevage des larves de Carabes.

_____ 309. Tableaux de détermination des larves de Carabes et de Calosomes.

Ohaus, F. 393. Die Larve der Geotrupes vernalis des Fruhlingsrosskäfers.

Pierce, W. Dwight. 467. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts.

Weise, J. 664. Eine neue Brontispa und deren Larve [B. gleadowi].

PCSTEMBRYONIC ONTOGENY.

Silantjev, A. A. 594. Neue Angaben über die Biologie des türkischen und

des Krim'schen Rebenrüsslers, nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen. (Russ.).

CYCLES OF GENERATION.

Knoche, E. 285. Zur Generationsfrage der Borkenkäfer.

------ 286. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer.

287. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer.

Rüsslin, O. 385. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Eine Erwiderung, insbesondere auf Dr. E. Knoche's "Nachschrift" in dessen Aufsatz obigen Titels im "Forstwissenschaftl. Zentralblatt" 1904.

4819 ETHOLOGY

GENERAL.

Le hanneton du marronuier d'Inde (Melolontha hipporastani F.) en Russie, d'après M. Silantief. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (120-124).

Browne, F. B. 49. A study of the aquatic Coleoptera and their surroundings in the Norfolk Broads district.

Chittenden, F. H. 68. Biologic notes on species of Languria.

beetle (Scolytus rugulosus Ratz).

Fuchs, Gilbert. 178. Etwas über Pissodes harcyniae Hbst.

Gillanders, A. T. 201. Further notes on arboreal insects.

Hollrung, M. 233. Der Getreidelaufkäfer (Zabrus gibbus).

Klunsinger. 281. [Zur Biologie von Heterocerus laerigatus Kiesenw.]

Mac Dougall, R. S. 343. The turnip mud-beetle [Helophorus rugosus].

Machida, T. 344. On Phythoecia ventralis. (Japanesc.)

Marchal, C. 346. Encore les Anthonomes.

Pérez, J. 404. Communications entomologiques.

Bsitter, Edmund. 494. Coleopterologische Notizen.

Sevyrev, Ivan. 584. L'énigme des Scolytiens. (Russ.)

Silantjev, A. A. 593. Der türkische Reben-Rüsselkäfer. (Russ.)

594. Neue Augaben über die Biologie des türkischen und des Krim'schen Rebenrüsslers nach den i. J. 1904 angestellten Beobachtungen. (Russ.)

Webster, F. M. 646. Studies of the life history, habits, and taxonomic relations of a new species of Oberea (Oberea ulmicola Chittenden).

HABITS.

Chittenden, F. H. 71. The striped cucumber beetle (Diabrotica vittata Fab.)

Davis, W. T. 92. Caterpillars attacked by Histers.

93. Owl pellets as food for beetles.

Du Buysson, H. 134. Mœurs de certains Ophonus.

Dumés, P. 136. Abondance extrême d'Oryctes nasicornis.

Girault, A. Arsene. 202. Attelabus bipustulatus Fab. (Coleoptera). Theory of oviposition and construction of nidus; miscellaneous notes.

Kolbe, H. J. 292. Ueber die Lebensweise und die geographische Verbreitung der coprophagen Lamellicornier.

Semenov, A. 575. Sur les conditions biologiques et la valeur zoogéographique du Callipogon (Eoxenus) relictus Sem. (Russ.)

Sharp, D. 585. The genus Criocephalus with notes on the habits of Asemum striatum and Criocephalus ferus, by F. Gilbert Smith.

Smith, F. G. 600. The habits of Ascmum strictum and Criocephalus ferus.

sonthonnax, L. 604. Sur une invasion du Dermestes dans une conconnière.

Weber, L. 645. Zur Lebensgeschichte der Necrophoren.

MIGRATION.

Matusovits, Peter. 352. Maikäferflug in Liptóujvár 1905. (Ungarisch.)

2 p 2

PARENTAL RELATIONS.

Beyer. Gustav. 28. Insects breeding in adobe walls. [Coleoptera.]

OVIPOSITION.

Ohaus, Fr. 394. Zur Biologie des Geotrupes vernalis L.

Sound Production.

Hirsch, James. 231. Die Lautäusserungen der Käfer.

Schols, Richard. 563. Der Tonapparat von Scolytus ratzeburgi Janson und die Entwicklung des Tonapparates bei einigen Scolytus-Arten.

LUMINOSITY.

Passerini, N. 401. Sopra la luce emessa dalle lucciole (Luciola italica).

Prochnow, O. 484. Lichtstärke von Lampyris noctiluca L.

HABITAT.

Bruyant, C. et Dufour, G. 53. Note sur l'habitat du Bothriopterus angustatus Duft.

Falcoz, L. 148. Habitat accidentel du Merinus pyraster Herbst.

GREGARIOUSNESS.

Citerne, Paul. 76. Découverte de colonies de Chrysomela menthastri et polita au Gormier.

SYMBIOSIS.

Donisthorpe, H. St. J. K. 127. The myrmecophilous Coleoptera of Great Britain.

Viehmeyer, H. 622. Myrmekophile Käfer.

PARASITISM.

Demokidov, K. 95. Die Oelkäfer [Maiwürmer] der Gattung Meloë und ihre Bedeutung für unsere Bienenzucht. (Russ.)

Eichhoff, W. 141. Essai de détermination des Xylophages d'Europe d'aprés le végétal nourricier et la forme des galeries.

Giranit, A. Arsene. 203. Dysphaga tenuipes Hald. Brief notes; record of a parasite.

Kolbe, H. 290. Die Lebensweise des Dermestes bicolor und der Tenebrio molitor in Taubenschlägen.

Vayssière, A. et Gerber, C. 620. Recherches cécidologiques sur Cistus albidus L. et Cistus salvifolius L. croissant aux environs de Marseille.

DEFENSIVE PROCESSES.

Schoenichen, Walther. 561. Verstellungskünstler aus dem Käferreiche.

vitale, Francesco. 629. Le somiglianze protettive nei Curculionidi.

4823 VARIATION AND AETIOLOGY.

GENERAL.

Griffini, Achille. 210. Sai Lucanidi e sulla grande variabilità dei loro maschi.

Perazzo, Umberto. 403. Ricerche sulle variazioni dell'Hydrophilus piecus Linn.

SUBSTANTIVE VARIATION.

Griffini, Achille. 209. Sulla variazione di caratteri sessuali secondari negli Scarabeidi.

Peyerimhoff, P. de. 410. Etudes sur le genre Tychus Leach.

Sokolář, Fr. 601. Carabus monilis Fabr. und seine Farbenvarietäten.

Voronkov, N. 637. Die Cetoniini und Trichiini des Gouv. Moskau. (Russ.)

MERISTIC VARIATION.

Zolotarev, A. P. 692. Bemerkung über den Bestand der Käferfauna in den Jahren 1903 u. 1904. (Russ.)

TERATOLOGICAL VARIATION.

Bacci, Pietro e Razzauti, Alberto. 13. Contribuzione allo studio della teratologia entomologica (Coleotteri).

Hayward, Roland. 218. An abnormal specimen of Bembidium scudderi.

Ronchetti, Vittorio. 540. Caso di polimelia in un Pterostichus multipunctatus Dej.

Roubal, Jan. 544. Neue Reihe monströser Koleopteren. (Čechisch.)

Wickham, H. F. 669. Reduplication of the tarsus in Hydrocharis.

BIONOMIC VARIATION.

Sevyrev, Ivan. 584. L'énigme des Scolytiens. (Russ.)

GEOGRAPHICAL VARIATION.

Kolbe, H. J. 292. Ueber die Lebensweise und die geographische Verbreitung der coprophagen Lamellicornier.

STATISTICAL VARIATION.

Mainardi, Athos. 345. Ricerche somatometriche sul Mesocarabus rossii (Dejean). Parte I, Generalità e studio delle misure assolute.

PHYLOGENY.

Brunelli, Gustavo. 52. La metamorfosi degli insetti e la filogenesi dei coleotteri.

Puccioni, Nello. 485. Della filogenesi dei coleotteri e della probabile posizione sistematica della famiglia Lamellicornia.

4827

GEOGRAPHICAL VARIATION.

GENERAL.

Florentin, R. 173. A propos du Chaetocnema tibialis Illiger.

Germain, Louis. 193. A propos de Chaetoenema Illiger.

Horn, W. 235. Systematischer Index der Cicindeliden. (Februar 1905.)

Loiselle, A. 332. Notes sur l'habitat des coléoptères.

Zattsew, Philipp. 672. Notizen über Wasserkäfer.

d EUROPE.

Frelon (le), journal d'entomologie descriptive, exclusivement consacré à l'étude des coléoptères d'Europe et des pays voisins. T. XIV, Châteauroux (J. Desbrochers des Loges, directeur à Tours), 1905. 22 cm, 5.

Destrochers des Loges, J. 98. Curculionides nouveaux d'Europe et confins.

— 100. Revision des Curculionides de la faune européenne et circa-méditerranéenne en Afrique et en Asie, appartenant au groupe des Scythropidae.

Curculionides d'Europe et des confins de la Méditerrance, en Afrique et en Asie, appartenant au genre Thylaccites.

108. Curculionides d'Europe et circa.

109. Etude sur les Curculionides de la faune européenne et des bassins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, suivies de Tableaux synoptiques.

culionides d'Europe et confins, appartenant au genre Eusomus.

veaux d'Europe et circa.

Eichhoff, W. 141. Essai de détermination des Xylophages d'Europe d'après le végétal nourricier et la forme des galeries.

Jacobsen, G. G. 261. Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch für die Bestimmung der Käfer. (Russ.)

Küster, H. C. und Kraats, G. 300a. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben.

Lesne, P. 325. Bostrychides paléarctiques.

Pic, M. 428. Diagnoses de divers coléoptères d'Europe et de Turquie d'Asie.

Reitter, Edmund. 511. Die europäischen Arten der Coleopteren-Gattung Monotoma Hrbst.

zur Coleopteren-Fauna von Europa und den angrenzenden Ländern. Seidlitz, G. 573. Dytiscides et Gyrinides de la faune européenne.

Stierlin. 612. Tableaux analytiques des Rhynchophores européens. II. (Brachyceridae.)

da SWEDEN.

Mjöberg, Eric. 360. Über eine swedische interglaciale Gyrinus-species. [G. sculpturatus sp. extincta.]

db Russia in Ecrope.

Le hanneton du marronnier d'Iude (Melolontha hippocastani F.) en Russie, d'après M. Silantief. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (120-124).

Grevé, C. 208. Einiges zum Wechsel der Fauna einer Gegend unter der Einwirkung aüsserer Einflüsse.

Ivanov, I. I. 257. 1-ter Nachtrag zur Fauna der Elateriden des Gouv. Moskau. (Russ.)

Jacobson, G. 258. Localités de quelques coléoptères présentant un certain intérêt. III. (Russ.)

Masarakij, V. V. 356. Ueber einige interessante Coleopteren aus der Sammlung von A. V. Serebrjanikov, gesammelt i. J. 1902 im Gouv. Kursk. (Russ.)

——— 357. Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna des Gouv. St. Petersburg. (Russ.)

Rathlef, H. von. 486. Coleoptera baltica. Käferverzeichniss der Ostseeprovinzen nach den Arbeiten von Ganglbauer und Reitter.

Sacharov, N. L. 547. Die Käfer des Gouvernements Saratov. (Russ.)

Ščerbakov, Th. S. 554. Untersuchungen der Oka-Auschwemmungen im Bezirk Serpuchovskij, Gouv. Moskau. (Russ.)

Semenov, André. 577. Notes sur les coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle série. XLI-LX. (Russ.)

------ 578. Analecta coleoptero-logica.

580. Contribution à la faune littorale de la Crimée: II. Un nouveau représentant du genre Ammobius Guér. = Ammophthorus Lac. (Russ.)

Voronkov, N. 637. Cetoniini und Trichiini des Gouv. Moskau. (Russ)

Zaicev, Philipp. 672. Notizen über Wasserkäfer.

Zolotarev, A. P. 691. Coleoptera [des Gouv. Moskau]. (Russ.)

de GERMAN EMPIRE.

Alisch, [O. R. B.]. 8. Beobachtungen aus dem Käferleben.

Bornemann. 39. Zur Laufkäferfauna Thüringens.

Bourgeois, J. 41. Catalogue des coléoptères de la chaine des Vosges et des régions limitrophes. (Suite.)

Fischer, C. 169. Zur Lepidopterenund Coleopteren-Fauna der Umgegend von Vegesack.

crocata Pall. aus Norddeutschland.

Gerhardt, T. 188. Neuheiten der schlesischen Koleopterenfauna aus dem Jahre 1904.

Hagedorn, Max. 212. Neue Käfer der Niederelbfauna.

Jänner, G. 269. Die Thüringer Laufkäfer.

Krauss, H. 298. Beiträge zur Koleopterenfauna der Fränkischen Schweiz.

----- 299. Thüringer Carabiden.

Prediger, Georg. 481. In Südthüringen beobachtete Melolonthini, Rutelini und Cetoniini.

Schumann, E. 565. Der Eichwald bei Posen. Eine koleopterologische Betrachtung.

Stein, Georg Ritter von. 610. Eine neue deutsche Staphylinus-Art. Entomol. Ztg., Wien, **22**, 1903, (128).

Vorbringer, G. 635. Sammelbericht aus Ostpreussen für das Jahr 1904.

Weber, L. 641. Sammelbericht über den Coleopterenfang in 1904 in der Umgegend von Cassel.

dd Holland.

Everts, Ed. 146. Dritte Liste von der Niederländischen Fauna neuen Arten und Varietäten die nach dem Erscheinen der "Coleoptera Neerlandica" bekannt geworden sind. (Holländisch.)

de British Islands.

Bagnall, R. S. 14. Additions to the Coleoptera of Northumberland and Durham.

a species of Coleoptera new to the British catalogue.

Browne, F. B. 49. Aquatic Coleoptera and their surroundings in the Norfolk Broads district.

Champion, G. C. 62. Malachius barnevillei, Puton, an addition to the British list.

Er., an addition to the British list.

Donisthorpe, H. St. J. 128. Oxypoda sericea Heer, a species of Coleoptera new to Britain.

Wasmann, a species of myrmecophilous Coleoptera new to Britain.

Ellis, H. W. 142. Additions to our latest list of British Coleoptera.

Evans, W. E. 145. Additions to Scott and Lindsay's list of animals found in the Upper Elf loch.

Joy, N. H. 277. Three species of Coleoptera new to Britain.

Morley, C. 363. The beetles of the Eastern Counties.

Newbery, E. A. 376. Quedius variabilis Heer: an addition to the British list of Coleoptera.

Poppius, B. 472. Contributions to the knowledge of the Coleopterous Fauna of the Shetland- and Orkney-Islands.

Sharp, D. 588. The species of Tetropium that have been found in Britain.

Villa, a British insect.

Tomlin, J. R. le B. 618. Silvanus mercator, Fauvel, a species of Coleoptera new to Britain.

df France and Corsica.

Agnus, A. 6. Capture de l'Aphodius liguricus Daniel dans les Alpes dauphinoises.

Agnus, A. 7. Complément à la note sur la capture de l'Aphodius ligurious dans les Alpes dauphinoises.

Barthe. 16. Catalogus coleopterorum Galliæ et Corsicæ.

Benthin, H. 27. Zwei neue Varietäten der Cicindela germanica Linné.

Bourgeois, J. 41. Catalogue des coléoptères de la chaine des Vosges et des régions limitrophes. (Suite.)

Chobaut, A. 72. Excursions entomologiques au bois de Rièges en Camargue.

Citerne, Paul. 76. Découverte de colonies de Chrysomela menthastri et polita au Cormier.

Clermont, J. 79. Contribution à l'étude des coléoptères du département du Gers.

Desbrochera des Loges, J. 96. Faunule des coléoptères de la France et de la Corse (Tenebrionidae).

103. Additions à la liste des coléoptères de la Haute-Auvergne et de la Touraine.

Polydrosus nouveau de Corse.

ptères de la France et de la Corse (Carabides de la tribu des Lebridae et des tribus voisines).

ptères de France et de Corse (Curculionides, de la tribu des Cléonides, Carabiques, Anchomenidae).

120. Description d'un Curculionide nouveau du genre Orthochaetes, suivie d'un tableau synoptiquédes espèces françaises de ce genre.

Dufour, G. 135. Aphodius conjugatus.

Fauconnet, Louis et Viturat, abbé. 150. Catalogue analytique et raisonné des coléoptères de Saône-et-Loire et desa départements limitrophes.

Henry. 224. Le pissode du sapin dans : les Vosges.

Houlbert, C. et Bétis, L. 251. Faune entomologique armoricaine. Coléoptères. 5° famille. Méloïdes (Vésicants).

et **Monnot**. 252. Faune élémentaire de la France. Tableaux analytiques de la famille des Lamellicornes.

logie.

Lambertie. 301. Remarques sur quelques coléoptères.

Mayet, V. 354. Contribution à la faune entomologique des Pyrénées-Orientales. Coléoptères des Albères.

Méquignon, A. 359. Coléoptères de Touraine (contributions à la faune du département d'Indre-et-Loire).

Micolas, A. 378. Carabus auratus L., var. ventouxensis.

Pérez, J. 404. Communications entomologiques.

Pic, M. 417. Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1904.

418. Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1905.

----- 422. Châtel et l'entomo-

442. Une chasse à Charix.

la faune française (Coléoptères).

449. Coléoptères nouveaux provenant de France, Grèce, Algérie et

Turquie d'Asie.

452. Espèces et variétés nouvelles de coléoptères de France et Turquie d'Asie.

Sainte-Claire Deville, J. 548. Contributions à la faune française (Coléoptères).

Vodoz, G. P. 631. Excursions entomologiques en Corse.

dj . Spain and Portugal.

Lauffer, G. 311. Neue Arten und Varietäten von Coleopteren der pyrenäischen Halbinsel.

Martinez de la Escalera, Manuel. 349. List of the Iberian species of the genus Asida Latr. (Spanish.)

Navás, Longinos. 374. Zoological notes. IX. [Geographical notes.]

Micolas, A. 377. Variétés nouvelles de Dorcadion espagnols.

Xambeu. 670. Faune entomologique des Pyrénées-Orientales.

dh Italy: Sicily and Sardinia.

Bertolini, Stefano. 26. Catalogo dei Coleotteri d'Italia.

Born, Paul. 34. Kurzer Bericht ueber meine Exkursion von 1903.

Aostatales.

carret, E. 56. Escursioni e cacce entomologiche in qualche valle del Piemonte.

Cavazza, Filippo. 58. Il Pterostichus bicolor, jurinei e xatarti nella regione italiana.

Ciampi, Pio. 73. Specie di coleotteri romani non citati come tali od omessi nel nuovo catalogo del Bertolini.

podero, Agostino. 124. Materiali per lo studio dei coleotteri italiani con descrizioni di nuove specie. Quattro nuove specie di coleotteri cavernicoli.

Falsoni, Adolfo. 149. Studio sistematico delle specie italiane del genere Micropeplus Latr.

Flori, Andrea. 153. Revisione delle specie italiane [di questo] genere Acupalpus.

_____ 154. Indicazioni topografiche nuove [di coleotteri italiani].

varietà dell'Italia continentale.

Tenebrio italiani.

———— 162. Studio critico dei Dyticidi italiani.

specie italiane a me note del genere Malthodes Kiesw.

Gortani, M. e Grandi, G. 206. Le forme italiane del genere Attelabus L.

Holdhaus, Carlo e Wagner, Hans. 232. Nuovi coleotteri della Toscana. Diagnosi preliminari.

Luigioni, P. 338. Coleotteri del Lazio notati od omessi nel catalogo dei coleotteri del Dott. Stefano Bertolini.

Morseletto, F. 364. Sulle specie italiane del genere Gynandrophthalma (Fam. Chrysomelidae, Trib. Clytridae).

Naldi, Mario. 373. Di alcune rare specie [di coleotteri] di Liguria e del Piemonte.

Pic, M. 461. Informazioni bibliografiche e note complementari su diversi coleotteri d'Italia.

Porta, Antonio. 473. Note topografiche [di coleotteri italiani].

474. Revisione delle specie italiane appartenenti al genere Abaz.

Stafilinidi italiani. I partie. Stenini.

bertolinii n. sp. del Trentino orientale.

Ronchettl, Vittorio. 539. Nuove indicazioni topografiche [di coleotteri italiani].

Sangiorgi, Domenico. 553. Note topografiche [di coleotteri italiani].

Vitale, Francesco. 624. Specie e varietà nuove di Curculionidi siciliani.

Siciliani. (Nota VII).

di coleotteri italiani].

alcune specie di rincofori messinesi.

nesi. 630. I coleotteri messi-

dk Austria-Hungary.

Csiki, Ernő. 85. Coleoptera nova ex Hungaria. (Ungarisch & lateinisch.)

Ungarns. Fortsetzung. (Ungarisch.)

Dombrowski, Ernst *Ritter* von. 126. Ein coleopterologischer Ausflug in der Herzegowina. Fuchs, Gilbert. 177. Die Borkenkäfer Kärntens und der angrenzenden Gebirge. (Vorl. Mitt.)

Kayser, R. 279. Laemostenus (Antisphodrus Schauf.) schreibersi Rüst. auf einem Berggipfel in Tirol.

Krauss, Hermann. 295. Coleopterologische Beiträge zur Fauna austriaca. III.

Eomnicki, A. M. 334. Sur la faune de Léopol et de ses environs. I. Coléoptères. III partie. (Polish.)

Müller, Josef. 372. Coleopterologische Notizen. III.

Petri, Karl. 406. Ein neuer Dorytomus aus Ungarn und Mähren.

Reitter, Edmund. 507. Eine neue Art der Coleopteren-Gattung Cychrus aus der Herzegowina.

——— 508. Eine neue Art der Coleopteren-Gattung Trechus aus der Herzegowina.

510. Ein neuer Borkenkäfer aus Oberösterreich.

519. Zwei Grotten-Silphiden aus Nordbosnien.

Zilahi Kiss, Endre. 690. Beiträge zur Käferfauna des Komitates Szilágy. (Ungarisch).

dl Balkan Peninsula.

Fleck, Ed. 171. Die Coleopteren Rumäniens.

Pic, M. 447. Un Anaglyptus nouveau de Grèce.

449. Coléoptères nouveaux provenant de France, Grèce, Algérie et Turquie d'Asie.

e Asia.

Lesne, P. 325. Bostrychides paléarctiques.

327. Notes additionnelles et rectificatives sur les Bostrychides paléarctiques.

Lewis, G. 329. On new species of Histeridae and notices of others.

Histeridae. 330. New species of

Pic, M. 420. Sur quelques Mégalopides asiatiques. Ritsema, Cz. C. 534. Eight new Asiatic species of the coleopterous genus *Helota*.

Sharp, D. 585. The genus Crioce-phalus.

ea ASIATIC RUSSIA.

Cloerin, T. 75. Neue Platysmatini aus Central-Asien.

Jacobson, G. 258. Localités de capture de quelques coléoptères présentant un certain intérêt. III. (Russ.)

261. Die Käfer Russlands und Westeuropas. Ein Handbuch für die Bestimmung der Käfer. (Russ.)

Jakovlev, V. E. 272. Petites notes coléoptérologiques. (Russ.)

Koenig, Eugen. 288. Erster Beitrag zur Coleopteren-Fauna des Kaukasus.

Poppius, B. 468. Eine neue Art der Gattung Carabus aus Turkestan.

———— 469. Zwei neue sibirische Carabiden.

171. Beiträge zur Kenntniss der Coleopteren-Fauna des Lena-Thales in Ost-Sibirien. I. Haliplidae und Dytiocidae.

Reitter, Edmund. 496. Ueber die turkestanischen Arten der Coleopterengattung Laena Fabr.

Beschreibungen neuer Coleopteren aus . . . [Russisch Asien.]

neuer Coleopteren aus dem russischen Reiche.

Semenov, A. 575. Sur les conditions biologiques et la valeur zoogéographique du ('allipogon (Eoxenus) relictus Sem. (Russ.)

— 577. Notes sur les coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. (Russ.).

pterologica. IX-XI. Analecta coleo-

Sumakow, G. G. 616. Diagnosen neuer Coleopteren aus dem Kaukasus.

Zaicev, Philipp. 672. Notizen über Wasserkäfer.

eb China and Dependencies.

Lapouge, G. [V.] de. 307. Note sur les Carabes et les Calosomes recueillis par M. Chaffanjon dans le nord de la Mongolie.

ec Japanese Islands.

Hagedorn, Max. 214. Enumeratio Scolytidarum e Sikkim et Japan natarum Musei historico-naturalis Parisiorum, quas dominus J. Harmand, annis 1890 et 1901 collegit descriptionibus specierum novarum adjectis.

Hubenthal, W. 255. Phryganophilus ruficollis F. var nov. rosti aus Japan.

Lapouge, G. [V.] de. 308. Carabes et Calosomes du Japon recueillis par M. Harmand.

Mishima, Y. 379. On some Japanese species of Scolytini.

ed Cochin China: Toxquin.

Notes sur quelques insectes déprédateurs des récoltes (riz, café, grain). Bul. écon., Indo-Chine, Hanoi, 6, 1904, (1295-1298, av. fig.).

Boutan, Louis. 43. Un ennemi du café au Tonkin [le Xylotrechus du bambou sec].

Zang, Richard. 676. Ueber einige von Hrn. Fruhstorfer in Tonkin gesammelte Passaliden.

ef British India: Burnah: Ceylon.

Bourgeois, J. 40. Description de quatre espèces nouvelles de Lycides du Bengale.

Cameron, M. 55. Description of a new species of Ocladius from Perim.

Desneux, J. 121. Un nouveau pausside de l'Inde.

Hagedorn, Max. 214. Enumeratio Scolytidarum e Sikkim et Japan natarum Musei historico-naturalis Parisiorum, quas dominus J. Harmand, annis 1890 et 1901 collegit descriptionibus specierum novarum adjectis.

Horn, Walther. 236. Ein zweiter Beitrag zur Cicindeliden-Fauna von Vorder-Indien (incl. Ceylon).

Jordan, Karl. 276. Some new oriental Anthribidae.

Waterhouse, C. O. 643. Observations on Coleoptera of the family *Buprestidae*, with descriptions of new species.

Weise, J. 652. Zweites Verzeichnis der Hispinen und Cassidinen aus Vorderindien.

Zang, Richard. 678. Lucaniden und Passaliden gesammelt auf Ceylon von Dr. W. Horn (1899).

eg MAIAY PENINSULA AND ARCHIPELAGO.

Arrow, G. J. 12. On some oriental Aphodiid Coleoptera.

Fauvel, Albert. 151. Staphylinides de Java, recueillis par M. le Dr. K. Kraepelin et M. le Dr. Koningsberger en 1904.

Gestro, R. 195. Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Primo saggio sulle *Hispidae* di Borneo.

Jacoby, M. 265. Diagnoses of phytophagous Coleoptera.

Jordan, Karl. 276. Some new oriental Anthribidae.

Pic, M. 437. Diagnose de trois "Laïus" des Indes néerlandaises.

Preiss, Paul. 482. Verzeichnis der von Hauptmann Holz im Jahre 1899 auf Ost-Java gesammelten Cetoniden.

Ritsema, Cz. C. 532. Four new species of the melolonthid genus Apogonia from Borneo.

Schwarz, Otto. 570. Neue Elateriden aus dem malayischen Zone.

Senna, Angelo. 583. Brentidi delle regioni dei Batacchi indipendenti.

Spacth, Franz. 607. Zur Kenntniss der Cassiden des Ostindischen Archipels.

ch Persia: Afghanistan: Baluchistan.

Plc, Maurice. 415. Diagnoses de Longicornes asiatiques recueillis par M. J. de Morgan. Ptc, Maurice. 416. Énumération des Longicornes recueillis en Asie par M. de Morgan.

Semenov, Andreas. 581. De Dorcadio jakorlevi sp. n. e Porsia orientali.

ei Asiatic Turkey: Arabia.

Carrat, A. 57. Description d'un nouveau Bembidion.

Desbrochers des Loges, J. 100. Revision des Curculionides de la faunc européenne et circa-méditerranéenne en Afrique et en Asie, appartenant au groupe des Scythropidae.

Curculionides d'Europe et des confins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, appartenant au genre Thylaecites.

109. Etude sur les Curculionides de la faune européenne et des bassins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, suivies de Tableaux synoptiques.

Pic, M. 428. Diagnoses de divers coléoptères d'Europe et de Turquie d'Asie.

430. Diagnose d'un Clytus du mont Taurus.

veaux de la Turquie d'Asie.

435. Diagnoses ou descriptions abrégées de coléoptères paléarctiques.

448. Nouveaux coléoptères d'Algérie et d'Asie occidentale.

449. Coléoptères nouveaux provenant de France, Grèce, Algérie et Turquie d'Asie.

452. Espèces et variétés nouvelles de coléoptères de France et Turquie d'Asie.

f Africa.

Gestro, R. 200. Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Le specie africane del genere *Platypria*.

Kolbe, H. 289. Ueber einige interessante Lamellicornier und Tenebrioniden Afrikas. Lewis, G. 328. On new species of Historidae.

329. On new species of Histeridae and notices of others. [No. 25.1]

Orbigny, H. d'. 397. Onthophagides africains de la collection du Musée civique de Gênes.

Pic, Maurice. 464. Zwei neue afrikanische Heteromeren.

Ritsema, Cz. C. 537. . . . African species of . . . Helota.

Welse, J. 647. Neue afrikanische Chrysomeliden und Coccinelliden.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Bedel, L. 18. Liste des principales espèces de coléoptères recueillis par le marquis de Ségonzac au Maroc.

Chaignon, H. de. 61. Sur quelques coléoptères recueillis en Tunisie.

Desbrochers des Loges, J. 100. Revision des Curculionides de la faune européenne et circa-méditerranéenne en Afrique et on Asie, appartenant au groupe des Seythropidae.

102. Contribution à la faune entomologique du Sahara algérien.

107. Monographie des Curculionides d'Europe et des confins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, appartenant au genre Thylaecites.

culionides de la faune européenne et des bassins de la Méditerranée, en Afrique et en Asie, suivies de Tableaux synoptiques.

Normand, Henry. 382. Catalogue raisonné des Psélaphides de Tunisie.

Ptc, M. 435. Diagnoses ou descriptions abrégées de coléoptères paléarctiques.

446. Diagnoses de coléoptères algériens.

ptères d'Algérie et d'Asie occidentale.

449. Coléoptères nouveaux provenant de France, Grèce, Algérie et Turquie d'Asie.

Sainte-Claire-Deville, J. 549. Sur les Hydraena d'Algérie.

Sietti, H. 592. Description d'un Aphodius (sg. Melinopterus) présumé nouveau d'Algérie.

fb NORTH-EAST AFRICA: ERITREA.

Gestro, R. 198. Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Le prime *Hispidae* della colonia Eritrea.

Régimbart, M. 489. Materiali per lo studio della fauna eritrea raccolti nel 1901-03 dal Dr. A. Andreini. Gyrinidae Hydrophilidae et Dytiscidae.

Weise, J. 656. Coccinelliden aus Erythraea.

fc SAHARA.

Lesne, P. 324. Un Cléride saharien nouveau (Opilo desertorum n. sp.).

fd WEST AFRICA.

Felsche, Carl und d'Orbigny, H. 152. Coprophagen der Ausbeute des Prof. Yngve Sjöstedt.

Gebien, Hans. 185. Verzeichnis der von Yngve Sjöstedt in Kamerun gesammelten Tenebrioniden.

Heath, E. A. 219. Three new beetles from the Gold Coast and Angola.

220. Description of two new beetles from Angola.

Hints, E. 230. Cleriden von Fernando-Po.

Horn, Walther. 240. Zur Kenntnis der Cicindeliden-Fauna von Kamerun und seiner Hinterländer. II.

Kolbe, H. 291. Dynastiden aus Kamerun, gesammelt von Yngve Sjöstedt.

Martinez de la Escalera, Manuel. 351. A new species of Eulipus Woll. (Tentyrini) from Rio de Oro. (Spanish.)

Orbigny, H. D'. 395. Onthophagides provenant du voyage de M. L. Fea dans l'Afrique occidentale.

Régimbart, M. 490. Dy iscidae et Gyrinidae recueillis par Mr. L. Fea en Afrique occidentale.

Ritsema, Cz. C. 535. A new Westafrican species of the coleopterous genus *Helota*. Weise, J. 651. Chrysomeliden aus Yola.

fe Congo State and Angola.

Braem, R. 45. Description d'un goliathide nouveau.

Clavarean, H. 77. Descriptions de deux Megalopides nouveaux.

Pic, Maurice. 414. Deux Formicomus africains nouveaux des collections du Muséum de Paris.

Rousseau, E. 545. Description de carabides nouvenux de l'Afrique tropicale.

ff EAST AFRICA.

Hartmann, F. 217. Ein neuer Megarrhinus aus Westafrika.

Hints, E. 228. Neue Cleriden aus Westafrika.

Horn, Walther. 238. 2 neue Ostafrika-Cicindeliden.

Obst, P. 387. Die Buprestiden-Ausbeute aus Deutsch und Englisch Ost-Afrika von Oscar Neumann in den Jahren 1893–1894.

Pic, M. 460. Un Anthicus nouveau de la Somalie recueilli par Mr. Lieut. Citerni: (Anthicus citernii n. sp.).

Preiss, Paul. 483. Neue Cetoniden aus Deutsch-Ostafrika.

fy South Africa.

Distant, W. L. 123. Three undescribed Coleopters from Natal.

Gorham, H. S. 204. On new Coleoptera from South Africa collected by Dr. H. Brauns and others—Serricornia, Endomychidae, Erotylidae.

Lesne, Pierre. 323. Note sur un Bostrychide africain (Bostrychopsis villosula, nov. nom.).

Marshall, G. A. K. 348. On the South-African Curculionidae of the genus Cossonus.

Pic, M. 419. Malachides de l'Afrique australe.

423. Nouveaux coléoptères africains.

Pic, M. 431. Nouveaux coléoptères de l'Afrique australe.

Weise, J. 666. Ueber Chrysomeliden und Coccinelliden aus Rhodesia.

fh MADAGASCAR.

Pairmaire, M. L. 147. Materiaux pour la faune coleoptérique Malgache.

Gebien, Hans. 186. Bemerkungen zu Klug's: Insekten Madagaskars.

Jacoby, Martin. 261. Redescriptions of the new species of phytophagous Coleoptera from Madagascar. Collected by E. and B. Perrot in the collection of R. Oberthür.

Pic, Maurice. 413. Description de deux Ptinides et d'un Notozus faisant partie des collections du Muséum de Paris.

423. Nouveaux coléoptères africains.

Schwarz, Otto. 571. Neue Elateriden aus Madagaskar und Afrika.

3 Nobth America.

Bernhauer, Max. 24. Neue Aleocharinen aus Nordamerika.

Lesne. P. 325. Bostrychides paléarctiques.

——— 327. Notes additionnelles et rectificatives sur les Bostrychides paléarctiques.

Ohaus, Friedr. 390. Revision der amerikanischen Anoplognathiden (Coleoptera lamellicornia).

----- 392. Beiträge zur Kenntnis der amerikanischen Ruteliden.

qb Canada as a whole.

Chagnon, G. 59. Canadian Cerambyeidae.

gd Canadian Dominion East.

Chagnon, G. 60. Longicornes de la Province de Québec.

gf United States as a whole.

Beyer, Gustav. 29. A few notes on Brenthidae. [Occurrence, habits, etc., of United States species.]

Knab, Frederick. 282. The spreading of Sphaeridium scarabaeoides L.

Schaeffer, Chas. 556. Some additional genera and species of Coleoptera found within the limit of the United States.

gg North Eastern United States.

Burgess, A. F. 54. Notes on the introduction of the Asiatic ladybird. (Chilocorus similis) in Ohio.

Davis, C. Abbott. 90. Additions to the check-list of Rhode Island Coleoptera.

Davis, W. T. 91. A new beetle from New Jersey. [Neoclytus jouteli n. sp.]

Houghton, C. O. 250. A list of Coleoptera.

Knab, Frederick. 283. Galeruca pomonae Scopoli, in North America.

yh South Eastern United States.

Houghton, C. O. 249. Sphaeridium scarabaeoides Linn. in Delaware.

Sherman, Franklin, jun. 590. List of the Cicindelidae of North Carolina, with notes on the species.

591. Corrections in the list of North Carolina Cicindelidae.

gi WESTERN UNITED STATES.

Blanchard, Frederick. 31. A new California species of *Dromaeolus* Kies.

Brues, Charles T. 50. A new species of Ecitopora.

Chittenden, F. H. 69. A species of the Tenebrionid genus Latheticus in the United States.

Knaus, Warren. 284. The Coleoptera of the Sacramento mountains of New Mexico. . . . II.

Skinner, Henry. 599. New Meloidae from Arizona.

Washburn, P. I.. 640. Cryptorhynchus lapathi in Minnesota.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Bernhauer, Max. 23. Neue Staphyliniden aus Südamerika.

Lewis, G. 329. On new species of Histeridae and notices of others. [No. 25].

330. A new species of Histeridae and notices of others. (No. 26)

Pic, M. 441. Coléoptères américains nouveaux.

Régimbart, M. 488. Liste des Dytiscidae et Gyrinidae recueillis par le Dr. Silvestri dans l'Amérique méridionale de 1898 a 1900.

Schouteden, H. 564. Les Hyponecrodes sud-Americains.

ha Mexico.

Weise, J. 653. Aufzählung mexicanischer Hispinen.

hb CENTRAL AMERICA.

Blandford, W. F. H. 32. Coleoptera Biol. Centr.-Amer.

Champion, G. C. 64. Coleoptera Biol. Centr.-Amer.

Pangella, Giorgina. 399. Passalidi di Costa Rica.

Sharp, D. 587. Coleoptera Biol. Centr.-Amer.

he West Indies.

Schwarz, E. A. 568. The cottonboll weevil in Cuba, (Anthonomus grandis Boheman).

hd GUIANA: VENEZUELA.

Hagedorn, Max. 215. Enumeratio Scolytidarum e Guyana, Venezuela et Columbia natarum Musei historiconaturalis Parisiorum, descriptionibus specierum novarum adjectis.

Régimbart, Maurice. 487. Dytiscides et Gyrinides recueillis au Venezuela et à la Guyane par M. F. Geay et faisant partie des collections du Muséum d'Histoire naturelle.

he COLUMBIA: ECUADOR.

Hagedorn, Max. 215. Enumeratio Scolytidarum e Guyana, Venezuela et Columbia natarum Musei historiconaturalis Parisiorum, descriptionibus specierum novarum adjectis.

hf PERU.

Pic, Maurice. 413. Description de deux Ptinides et d'un Notozus faisant partie des collections du Muséum de Paris.

hh Brazil.

Heller, K. M. 222. Brasilianische Käferlarven, gesammelt von Dr. Fr. Ohaus.

hi Argentina: Uruguay and Para-

Brèthes, J. 46. Description of a new genus and species of Clavicorn from Buenos Aires (Coleoptera). (Spanish.)

Pangella, Giorgina. 400. Viaggio del Dr. Alfredo Borelli nel Paraguay e nella Repubblica Argentina. Passalidi.

i AUSTRALASIA.

Lewis, G. 329. On new species of *Histeridae* and notices of others. [No. 25].

ia NEW GUINEA.

Heller, K. M. 221. 10 neue Käfer aus Neu-Guinea.

Jacoby, Martin. 266. Descriptions of new genera and species of phytophagous Coleoptera obtained by Dr. Loria in New-Guinea.

Janson, O. E. 273. Descriptions of new Coleoptera of the family Cetoniidae from British New-Guinea.

ic Australia.

Lea, A. M. 312. The blind Coleoptera of Australia and Tasmania.

Walker, J. J. 638. Antipodean field notes III. A sketch of the entomology of Sydney N.S.W.

if VICTORIA.

Lea, A. M. 313. On Nepharis and other ants' nest beetles taken by Mr. J. C. Goudie at Birchip.

ii Tasmania.

Lea, A. M. 312. The blind Coleoptera of Australia and Tasmania.

ik NEW ZEALAND.

Broun, T. 48. Descriptions of a new genus and four species of Coleoptera from New Zealand.

Hudson, G. V. 256. Notes on the entomology of Mount Holdsworth Tararua Range.

O ANTARCTIC.

oc CROZET ISLANDS.

Enderlein, Günther. 143. Die Laufkäfer der Crozet-Inseln, nach dem Material der Deutschen Südpolar-Expedition. 7. Beitrag zur Kenntnis der antarktischen Fauna.

4831 TAXONOMY AND SYSTEMATIC.

GENERAL.

Notes sur quelques insectes déprédateurs des récoltes (riz, café, grain). Bul. écon. Indo-Chine, Hanoi, 6, 1904, (1295-1298, av. fig.).

Bedel, L. Synonymie de coléoptères paléarctiques. Abeille, Paris, **30**, 1902, (152), 1904, (235-236).

Bertolini, S. Catalogo dei Coleotteri d'Italia. Siena, 1904.

Carret, E. Escursioni e cacce entomologische in qualche valle del Piemonte. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (172-180, 208-216); 3, 1905, (13-18, 43-48, 67-86).

Chaignon, H. de. Sur quelques Coléoptères recueillis en Tunisie. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Proc-verb., 207-209).

Ciampi, P. Specie di coleotteri romani non citati come tali od omessi nel nuovo catalogo del Bertolini. Roma, Boll. Soc. zool. ital., (Ser. 2), 6, 1905, (231-246).

Clermont, J. Contribution à l'étude des coléoptères du département du Gers. Echange, Moulins, 21, 1905, (125-126, 134-135, 140-141).

Catki, E. Neuere Beiträge zur Käferfauna Ungarns. (Ungarisch) Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (119-120, 177-179).

Davis, C. A. Additions to the checklist of Rhode Island Coleoptera. Apteryx, Providence, R.I., 1, 1905, (13-16).

Desbrochers des Loges, J. Ce qu'on peut recueillir en fait de coléoptères dans les détritus charriés par les rivières, à la suite des inondations. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (109-118).

Fauconnet, L. et Viturat, abbé. Catalogue analytique et raisonné des coléoptères de Saôue-et-Loire et des départements limitrophes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (282-470).

Gebien, H. Bemerkungen zu Klug's: Insekten Madagaskars. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (22-23).

Heyne, A. Die exotischen Käfer in Wort und Bild. Begonnen von Alexauder Heyne. Fortgeführt von Otto Taschenberg. Lfg 9-20. Leipzig, 1901-1905, (59-170, mit 20 Taf.).

Jacobson, G. Kurze Uebersicht über die Klassifikationen der Coleopteren. (Russ.) Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 6, 1904, (268-276).

Westeuropas. Ein Handbuch zum Bestimmen der Käfer. Lief. III. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (161-240, mit Taf. XX-XXVII).

Küster, H. C. und Kraatz, G. Die Käfer Europas. Nach der Natur beschrieben. Fortges v. J. Schilsky. H. 41. Nürnberg, 1905, (483 + 24).

Loiselle, A. Notes sur l'habitat des coléoptères. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (204).

Luigioni, P. Coleotteri del Lazionotati od omessi nel catalogo dei coleotteri del Dott. Stefano Bertolini. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (253– 278).

Pérez, J. Communications entomologiques. Bordeaux, Actes soc. linn., **59**, 1904, (Proc.-verb., XLVIII-XLIX).

Plo, M. Coléoptères recueillis dans le département [de Saône-et-Loire] en 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Proc. verb., 128-132).

Châtel et l'entomologie. Echange, Moulins, 19, 1903, (176-178); 20, 1904, (16). Pic, M. A propos de certains insectes décrits par Rey. l.c. (30).

Une chasse à Charix. l.e. 21, 1905, (118-119).

Renseignements sur la faune française (Coléoptères). *l.c.* (119-120, 135-136, 143-144, 152, 166).

Informazioni bibliografiche e note complementari su diversi coleotteri d'Italia. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (50-52).

(128-131). Note entomologiche. l.e

Pierce, W. D. Some hypermetamorphic beetles and their hymenopterous hosts. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (153-190, with pl.).

Semenov, A. Notes sur les coléoptères de la Russie d'Europe et du Caucase. Nouvelle série. XXX-LX. (Russ.). Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 6, 1904, (300-308); 5, 3-4, 1905, (127-138).

Analecta coleopterologica IX-XI. l.c. (313 315); **5**, 1-2, 1905, (55-57); 3-4, 1905, (139-141).

Quelques notes pour la classification des coléoptères à propos de l' "Aperçu des Classifications de l'ordre des Coléoptères" de G. Jacobson. (Russ.) l.c. 1-2, 1905, (1-6).

sweezey, O. H. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 7. Orthoptera, Coleoptera, Hemiptera). [With bibliography.] Report of work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, 1, Pt. 7. Honolulu, H.T., 1905, (5 + 212-238, with pl.).

Vitale, F. I coleotteri messinesi. Boll. Naturalista, Siena, 24, 1904. (paesim); 25, 1905, (passim).

PASSALIDAE.

GENERAL.

Zang, R. Bemerkenswerte Passaliden aus der Sammlung des Zoologischen Instituts in Strassburg. D. ent. Zs.. Berlin, 1905, (105-112).

Passelidarum Synonymia. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (221-232). SPECIAL.

Aceraius nn. spp. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (189-192); A. laevimargo n. sp. Zang, R. l.c. (244-245); A. palawanus n. sp. Süd-Palawan. Zang, R. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (236-238).

Alococerus n. nom. = Thryptocerus Kuw. 1896. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Analaches nn. spp. Neu-Guinea. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (238-243); A. brachymetopus. n. sp. Zang, R. l.c. (24-32).

Arrox n. nom. = Sertorius Kaup 1871. **Zang**, R. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1905, (154-155).

Auritulus n. gen. for Passalus binominatus Percheron. Zang, R. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (229-230).

Basilianus binominis n. sp. Indien. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (243-244).

Chilomazus n. nom. = Laches Kaup 1871. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Comacupes cormocerus n. sp. Sumatra. Zang, R. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (233-236).

Didymus latipunctus n. sp. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (315).

Embryulcus n. nom. = Plesthenus Kaup 1871. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Epipleurothrix n. nom. = Trichopleurus Kuw. 1896. Zang, R. l.c. (154-155).

Gnomon n. nom. = Eumelus Kaup 1871. Zang, R. l.e. (154-155).

Gonatas cetioides n. sp. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (315-316).

Heliscus n. nom. = Soranus Kaup 1871. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Kaupiolus n. nom. = Vellejus Kaup. Zang, R. l.c. (154-155); K. trigonophorus n. sp. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (316).

Lasioperix n. nom. = Flavius Kuw. 1896. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

(n 2-6345)

Leptaulacides nn. spp. Tonkin. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (100-101); L. nn. spp. Zang, R. l.c. (164-167); L. nn. spp. Palawan, Assam, Sumatra. Zang, R. l.c. (232-236); L. nietneri n. sp. Ceylon. Zang, R. l.c. (246-247).

Leptaulax anna n. sp. Zang, R. l.c. (315-316); L. tonkinensis n. sp. Tonkin. Zang, R. l.c. (100-104).

Macrolobus n. nom. = Phoroneus Kaup 1869. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Nasoproculus n. gen. for Passalus furcilabris Eschscholtz. Zang, R. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (226-227).

Neleus nn. spp. Paraguay. Pangella, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 508, 1905, (9-15).

Ninus nobilii 11. sp. Carandasinho. Pangella, G. l.e. (5-7).

Paxillosomus alfari n. sp. Costa Rica. Pangella, G. l.c. N. 498, 1905, (9-11); P. borellii n. sp. Paraguay. Pangella, G. l.c. N. 508, 1905, (3-4).

Phaulothorax n. nom. = Microthorax Kuw. 1896. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Proculejoides granulipennis n. sp. Süd-Mexico. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (229-231).

Procululus n. gen., P. inca n. sp. Peru. Zang, R. i.c. (225-227).

Proculus beckeri n. sp. Zang, R. l.c. (315).

Protomocoelus n. nom. = Pelops Kaup 1871. Zang, R. Zool. Anz, Leipzig. 29, 1905, (154-155); P. sternbergi n. sp. Neu-Guinea. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (236-238).

Psilomus n. nom. = Phanocles Kuw. 1896. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Publius spinipes n. sp. Bolivia. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (231-232).

Rhipsaspis n. nom. = Ileterochilus Kuw. 1891. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Rhodocanthopus biolleyi n. sp. Costa Rica. Pangella, G. Torino, Boll. Musei zool. anat., 20, N. 498, 1905, (3-4). Scalmus n. nom. = Ninus Kaup 1871. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Spurius dichotomus n. sp. Central-Amerika. Zang, R. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (227-229).

Trapezochilus n. nom. = Phraortes Kuw. 1896. Zang, R. Zool. Anz.,

Leipzig, 29, 1905, (154-155).

Verres cameranoi n. sp. Costa Rica.

Pangella, G. Torino, Boll. Musei zool.
anat., 20, N. 498, 1905, (7-9); V.
sternbergianus n. sp. Zang, R. D.
ent. Zs., Berlin, 1905, (315)

Zosterothrix n. nom. = Vatinus Kaup 1869. Zang, R. Zool. Anz., Leipzig, 29, 1905, (154-155).

LUCANIDAE.

GENERAL.

grande variabilità dei loro maschi. Boll. Naturalista, Siena, 25, 1905, (11-19, con 1 fig.; 51-54, con. 2 fig.; 59-67, con 1 fig.).

Roon, G. van. Verzeichnis der bis jetzt beschriebenen Lucaniden. (Holländisch) 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (83-180).

zang, R. Ueber einige Lucaniden des Deutschen Entomologischen National-Museums. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (211-216).

Lucaniden. W. Möllenkamp (D. E. Z. 1903 p. 337-355) beschriebenen [fälschlich als nn. spp. bezeichneten] Lucaniden. l.c. (338).

SPECIAL.

Cyclommatus nn. spp. Kina Balu. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (372).

Dorcus vavrai n. sp. Persich-Kurdistan. Nonfried, A. F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (12-13).

Eurytrachelus minax n. sp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (7, 168).

Figulus horni n. sp. Ceylon. Zang, R. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (161-164).

Hexarthrius rollei n. sp. Kina Balu. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (403).

Metopodontus elizabethae n. sp. Usagara. Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905,

(375); M. felschei n. sp. W. Africa. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904, (372).

Odontolabis nn. spp., nn. varr. Möllenkamp, W. l.c. (341, 347-348); 22, 1905, (7, 168).

Platycerus berendti† n. sp. Baltischer Berustein. Zang, R. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (199-203).

Prismognathus branczieki n. sp. Südwest Chins. Nonfried, A. F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (11-12).

Prosopocoelus nn. spp. Möllenkamp, W. Insektenbörse, Leipzig, 21, 1904. (403); 22, 1905, (7, 168); P. curridens n. sp. Madagascar. Nonfried, A. F. Berliner ent. Zs., 50, 1905, (11).

SCARABAEIDAE.

GENERAL.

Griffini, A. Sulla variazione di caratteri sessuali secondari negli Scarabeidi. Acireale, Rend. Mem. Zelanti, Mem. Cl. Sci. VIII (Ser. 3), 1, (1901–1902), 1903, (1-23, con 1 tav.).

Houlbert, C. et Monnot. Faune élémentaire de la France. Tableaux analytiques de la famille des Lamellicornes. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (75–83, 97–102); 11, 1903, (56–62, 76–80, 105–112, 137–141, 166–169).

Kolbe, H. J. Ueber die Lebensweise und die geographische Verbreitung der coprophagen Lamellicornier. Zool. Jahrb., Jena, Suppl. 8, 1905, (475–594, mit 3 Taf.).

Ohaus, F. Beiträge zur Kenntniss der amerikanischen Ruteliden. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (283–329).

Preiss, P. Verzeichnis der von Hauptmann Holz im Jahre 1899 auf Ost-Java gesammelten Cetoniden. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **56**, 1903, (85-97).

Puccioni, N. Della filogenesi dei coleotteri e della probabile posizione sistematica della famiglia Lamellicornia. Riv. ital. sc. nat., Siena, 25, 1905, (82-87).

Reitter, E. Neuer Beitrag zur systematischen Gruppeneintheilung der Melolonthidae. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (173–176).

Voronkov, N. Die Cetoniini und Trichiini des Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Dnevn. zool. otd. obšč. liub. jest., 3, 6, 1905, (23-27). SPECIAL.

Adoretosoma nn. spp. Tonkin. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (82-84).

Adoretus nn. spp. Madagascar. Pairmaire, M. S. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (120-121); A. fruhstorferi n. sp. Tonkin. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (98-99); A. millingeni n. sp. Arabie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (153).

Anachalcos schulzi n. sp. Ost-Afrika. **Kolbe**, H. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (285-286).

Anatista macrophylla n. sp. Ecusdor. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (273-274).

Anomala nn. spp. Tonkin. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (84-88); A. nn. spp., A. mimeloides var. fuscoriridis n. var. Venezuela, Honduras. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (283-285); A. anomala var. coerulea n. var. Jacobson, G. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (XXVI); A derota var. pallidior n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (105); A. palaestina n. sp. Jérusalem. Pic, M. l.c. (129).

Anoxia nigricolor n. sp. Turquie d'Asie. Pic, M. l.c. (177).

Anthypna carceli Lap. note. Leoni, G. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (116-119); A. carceli var. duponcheli n. var. Rettifica. Heyden, von. L. l.c. (17); Risposta al Prof. Lucas v. Heyden. Luigioni, P. l.c. (37-39).

Antichira helleri n. sp. and n. subsp., A. hemichlora var. nigripennis n. var. Brasilien, Ecuador. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (293-295).

Aphodius (Melinopterus) abeilli n. sp. Algérie. Sietti, H. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (66); A. (Amidorus) brevithorax n. sp. Kaukasus. Sumakow, G. G. Entomol. Zig., Wien, 22, 1903, (47); A. conjugatus. Dufour, G. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (68); A. liguricus, capture dans les Alpes dauphinoises. Agnus. Echange, Moulins, 20, 1904, (94); Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (31); A. segonzaci n. sp. Bedel, L. Abeille, Paris, 30, 1904, (223-228); A. succinit n. sp. Baltischer Bernstein. Zang, R. Berlin, (N 2-6345)

SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (204–205).

Aphonoproctus n. gen., A. pentodontinus n. sp. Kamerun. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (3-4).

Apogonia, list of species. Ritsema, C. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (111-116); A. nn. spp. Borneo. Ritsema, C. l.c. (103-109).

Archophanes n. gen. for Oryctes cratericollis Fairm. Kamerun. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (19-20).

Areoda espiritosantensis n. sp. Brasilien. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (322).

Aulacopalpus nn. spp. Amerika. Ohaus, F. l.c. (137-140).

Bettonia n. gen. near Compsocephalus, B. mutabilis n. sp. E. Africa. Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (377).

Blaesia subrugosa n. sp. Bolivia. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (211–212).

Brachymitra n. gen., B. thomasi n. sp. British Ost-Afrika. Kolbe, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (297-298).

Brachysternus hirtus n. sp., nn. subspp. Chile. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (158-159).

Byrsopolis mexicana n. sp. Mexico. Ohaus, F. l.c. (324-325).

Caccobius nn. spp. Afrique. Orbigny, H. D'. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (255-257); C. nn. spp. Guinée portugaise. Orbigny, H. D'. l.c. (417-424); C. schreberi Lin. e sue varietà. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (105-109).

Callichloris nn. spp. Peru und Colombia. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg., 65, 1904, (334-336).

Cetonia aurata e sue varietà dell'Italia continentale. Flort, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (45-50); C. cupripes Wiedm. u. rufocuprea G. P. Moser, J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (5).

Cetonischema speciosa Ad. nn. varr. Nonfried, A. F. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (330-332).

Chalcochlamys n. gen. for Spodochlamys dohrni. Ohaus, F. l.c. (263).

Chelorrhina kraatzi n. sp. Kamerun. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (210).

Chlorota nn. spp. Colombien, Bolivien, Peru. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (308-309).

Clinteria nn. spp. Ost-Afrika, Key Inseln. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (212-213).

Copris camerunus n. sp. Felsche, C. Ark. Zool., Stockholm, 1, 1904, (402).

Dasyralgus nn. spp. Sumatra, Borneo, Perak, Tonkin. Moser, J. Berliner ent. Zs., Berlin, 49, (1904), 1905, (267-272).

Diastellopalpus nn. spp. Kamerun. Kolbe, H. l.c. (290-292).

Diccllachilus n. gen. near Compsocephalus, D. woodi n. sp. Usagara. Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (376-377).

Diplotaxis connata n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (158).

Dischista marginata n. sp. Moser, J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (6).

Dorystethus nn. spp. Südamerika. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg., 66, 1905, (298-302).

Enthora atomaria n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (119).

Fornasinius hirthi n. sp. Deutsch-Ostafrika. Preiss, P. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 57, 1904, (15); F. wesselsi n. sp. Congo. Braem, R. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (43-44).

Geotrupes vernalis L., Biologie. Ohaus, F. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., 12, 1904, (103-108); G. vernalis, Larve. Ohaus, F. l.c. 1905, (LIV).

Gnorimus guerryi n. nom. for G. flavitarsis Fairm. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (215).

Goniochilus rotundiceps n. sp. Deutsch Ost-Afrika. **Moser,** J. von. l.e. (214-215).

Heliocopris felschei n. sp. Deutsch Ost-Afrika. Kolbe, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (286–288). Heteronychus camerunus n. sp. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (5).

Homonyz nn. spp. Mexiko, Argentinien. Ohans, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (313-315).

Hoplia (Decamera) angulata n. sp. Turkestan. Beitter, E. Entomol. Ztg. 21, 1902, (138); H. coerulea Drury ? Le Comte, (I. Echange, Mouline, 21, 1905, (188-189); H. karamani Reitt., als Form von H. farinosa. Maller, J. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (141).

Hoplognathus nn. spp. Buenos Aires, Brasilien. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (322-324).

Horachelus denscrititus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (119).

Hybovalgus nn. spp. Tonkin. **Moser**, J. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (272).

Lagochile nn. spp. Bolivien, Venezuela, Colombien. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (286-288).

Lethrus (Autholethrus) marquardti n. sp. Turkestan. Reitter, E. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (138).

Leucocelis nn. spp. Deutsch-Ostafrika. Preiss, P. Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., 57, 1904, (22-26).

Leucopelaea baronis n. sp. Amerika. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (123-124).

Lomaptera nn. spp. New Guinea.
Janson, O. E. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 16, 1905, (12-17);
L. mycterophallus n. sp. Neu-Guinea.
Heller, K. M. D. ent. Zs., Berlin, 1905,
(65-66); L. semicastanea nn. varr.
Janson, O. E. Ann. Mag. Nat. Hist.,
London, (Ser. 7), 16, 1905, (15).

Macraspis maculicollis n. sp. Peru. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (290-291).

Macropopillia n. gen., M. arrowi n. sp. India. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (94-95).

Malacotonia n. gen. for M. clytus Westw., M. rufopicta n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (121-122). Melolontha, Schädlichkeit. Kress, C. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 26, 1901, (265-275); M. Flug. Matusovits, P. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (156-163); M. hippocastani; M. vulgaris, Schwärmen. Matusovits, P. Erd. Kis., Selmeczbánya, 7, 1905, (127-131); M. hippocastani F. en Russie, d'après M. Silantief. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 4, 1903, (120-124); M. rulgaris, Nigrino. Pfanneberg, G. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (44); M. vulgaris var. lugubris und var. nigra bezw. ab. nigritarsis. Gauckler, H. l.c. (67).

Mesomerodon n. gen., M. spinipenne n. sp. Peru, Amazonas. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (319-320).

Mimela nn. spp. Assam, Sikkim, Kashmir, Java. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (88-90).

Morokia n. gen. near Lomaptera, M. meeki n. sp. New Guinea. Janson, M. Ann. Mag. Nat. Hist., Londou, (Ser. 7), 16, 1905, (11).

Neptunides polychrous Thoms. var. manowensis n. var. Ost-Afrika. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (210-211).

Neptunoides polychloros var. manouensis n. var. Moser. Berliner ent. Zs., 50, (1905), 1906, ((14)); N. polychrous Thms. aus D.-Ostafrika. Moser, [J.]. l.c. 49, (1904), 1905, ((29)-(30)).

Odontognathus riedeli n. sp. Brasilien. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (312-313).

Ometis macraspidioides n. sp. Brasilien. Ohaus, F. l.c. (289).

Oniticellus sjöstedti n. sp. Kamerun. Felsche, C. Ark. Zool., Stockholm, 1 1904, (403-404, with pl.); O. tibatensis n. sp. Kamerun. Kolbe, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (295).

Onthophagus nn. spp. Afrique. Orbigny, H. D'. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (260-322); O. nn. spp. Guinée portugaise. Orbigny, H. D'. l.c. (425-447); O. amyntas and allies. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (9-12); O. cupreolus Reitt., als Var. zu O. punctatus Illig. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (136); O. felschei Reitt., Ergänzung der Beschreibung. Reitter, E. l.c. 20, 1901, (57); O. rufoguttatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L.

Bruxelles, Aun. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (118); O. sjöstedti n. sp. Kamerun. Orbigny, H. D'. Ark. Zool., Stockholm, 1, 1904, (407-408).

Oogenius chilensis n. sp. Chile. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (326-327).

Orphnus bicavatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent., Belgique, 49, 1905, (118); O. striatopunctatus n. sp. Kamerun. Felsche, C. Ark. Zool., Stockholm, 1, 1904, (405).

Oryctes nasicornis, abondance. Dumés, P. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (108); O. sjöstedti n. sp. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (11-13).

Osmoderma spp. paléarctiques. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (83-84); O. brevipennis n. sp. Taurus. Pic, M. l.c. (74).

Paraleucocelis n. gen., P. conradsi n. sp. Deutsch-Ostafrika. Preiss, P. Wiesbaden, Jahrb Ver. Natk., 57, 1904, (21).

Paranodon n. nom. for Anodon. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (104).

Pelidnota nn. spp. Südamerika. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (315-319).

Pentodon minutus Rttr., notice synonymique. (Russ.) Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (146-147).

Phaenomeris beskei nn. varr. Africa. Ohaus, F. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (95-96).

Phalangogonia debilidens n. sp. Amerika. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (271).

Phrynopsis n. gen., P. oculata n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (120).

Phyllopertha carinicollis n. sp. Tonkin. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (81).

Platycoelia nn. spp. S. America. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (286-331).

Plusiotis flohri n. sp. Mexiko. Ohaus, F. l.c., 66, 1905, (321).

Polyphylla adspersa Mot. var. araxidis n. var. Koenig, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (9-10).

Popillia nn. spp. Luzon, Timor. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (92-94).

Potosia angustata var. eibesensis n. var. Kleinasien. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (139); P. floricola Herbst var. azurea n. var. Kaukasus. Koenig, E. l.c. 20, 1901, (10).

Prosphileurus n. gen. for Phileurus poggei. Africa. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (17-18).

Protaetia nigra n. sp. Dammer Insel. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (213-214).

Pseudochlorota n. gen., P. chiriquina, P. peruana, nn. spp. Panama, Peru. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (306-308).

Pseudomalaia flaropilosa n. sp. Philippine Is. **Ohaus**, F. D. Ent. Zs., Berlin, **1905**, (91-92).

Pseudopedaria n. gen., type Pedaria grossa Thomson. Felsche, C. Ark. Zool., Stockholm, 1, 1904, (400).

Pycnoschema camerunum n. sp Kolbe, H. l.c. 2, No. 18, 1905, (5-8).

Ranzania bertolonii: minor n. subsp. Nyassaland, Afrika. **Kolbe**, H. Berliner ent. Zs., **49**, (1904), 1905, (299).

Rhynchocephala rufoscutata n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (122).

Rhyparus nn. spp. Penang, Philippines and S.E. isld. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (537-538).

Rhyssemus, monographie et description de nn. spp. Clouët des Pesruches, L. Bruxelles, Mem. soc. ent. Belgique, 8, 1901, (124, av. 6 pls.).

Rutela nn. spp. et subspp. Südamerika, Panama. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (310-312).

Rutelisca durangoana n. sp. Mexiko. Ohsus, F. 1.c. (312).

Singhala helleri n. sp. Malabar. Ohaus, F. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (90-91).

Sisyphus schaefferi, Identität mit S. boschnaki. Müller, J. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (140).

Spiroralgus nn. spp. Perak, Assam. Moser, J. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (266-267).

Spodochlamys nn. spp. Südamerika. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905. (265-271).

Stereomera n. gen. near Rhyparus, S. pusilla n. sp. Singapore. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (534-535).

Strigoderma floridana n. sp. Florida. Ohaus, F. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (285-286).

Sybacodes lutulentus redescribed. Arrow, G. J. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (539).

Temnorrhynchus nn. spp. Kolbe, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 18, 1905, (9-11); T. glauningi n. sp. Ost-Afrika. Kolbe, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (295).

Thorectes, catalogue des spp. européennes. François, P. Abeille, Paris, 30, 1905, (251-252).

Thyridium nn. spp. Südamerika. Ohaus, F, Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (302-304).

Tmesorrhina pectoralis n. sp. Britisch Ost.-Afrika. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (211).

Trichaulax sericea n. sp. New Guinea. Janson, O. E. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905. (17).

Trichius alboguttatus n. spp. Assam. Khasia Hills. Moser, J. von. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1995, (215-216).

Trionychus strigipennis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.e. (119).

Trox nn. spp. Abyssinien, Ost-Afrika. Kolbe, H. Berliner ent. Zs. 49, (1904), 1905, (292-294).

Valgus hemipterus, Schädlichkeit. Sajó, K. Prometheus, Berlin, 16, 1905. (422-426).

CICINDELIDAE.

GENERAL.

Horn, W. Zur Kenntuis der Cicindeliden-Fauna von Kamerun und seiner Hinterländer. II. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (150-152).

Sherman, F., jun. List of the Cicindelidae of North Carolina, with notes on the species. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (26-32).

Corrections in the list of North Carolina Cicindelidae. l.c. (112).

SPECIAL.

Cicindela nn. spp. Ostafrika.

Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (143-144); C. nn. subspp. and varr.

Horn, W. l.c. Beilage u. H. 2, (18-50); C. beilana n. sp. India. Horn, W. l.c. 1905, (59-64); C. excisilabris n. sp.

Horn, W. l.c. (160); C. germanica
Linné nn. varr. Beuthin, H. Soc.
Entomol., Zürich, 19, 1904, (114-115); C. häfligeri n. sp. Ost-Afrika. Horn, W.

Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (281-282); C. hybrida L., songorica Mannrh., transbaicalica Motsch., przevalskii Dokht. und

tricolor Ad. Verwandtschaft. Horn,
W. D. ent. Zs. Berlin, 1905, (153158); C. 10-pustulata and C. schrenki nn.

subspp. Asiatic Russia. Semenov, A.

Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 4, 6, 1904, (295-297); C. reducta Motsch. u. C.

chersomensis Motsch. Horn, W. D. ent.

Zs., Berlin, 1905, (296-297).

Collyris nn. spp. Horn, W. l.e. (293-296).

Megacephala, Notizen über die Gattung. [Horn, W.] l.c. (159); M. nn. subspp. Horn, W. l.c. Beilage zu H. 2, (50-52).

Odontochila nn. spp. Ost-Afrika, Madagascar. Horn, W. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (278-281); O. curvipennis n. sp. Horn, W. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (219-220); O. eurytarsipennis n. sp. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (145-149).

Ophryodera distanti n. sp. Angola. Heath, E. G. Entomologist, London, 1905, (97, fig. 1).

Pogonostoma fleutiauxi n. sp. Madagascar. Horn, W. Stettiner ent. Ztg, 66, 1905, (276-277); P. septentrionale simplex n. var. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (64).

Tetracha lateralis n. sp. Horn, W. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (219-220).

Therates dohertyi n. sp. Assam. Horn, W. Stettiner ent. Ztg. 66, 1905, (277-278); T. fasciatus Fabr. ab. nigrosternalis n. ab. Horn, W. D. ent. Zs., Berlin, 1905, Beilage zu H. 2, (1-18).

Tricondyla (Derocrania) agnes n. sp. India. Horn, W. l.c. (59-64); T. (D.) brevicollis n. sp. Horn, W. l.c. (152).

CARABIDAE.

GENERAL.

Born, P. Die Caraben-fauna des Aostatales. Soc. Entomol., Zürich, 19, 1904, (113-114).

Bornemann. Zur Laufkäferfauna Thüringens. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (59).

Desbrochers des Loges, J. Faunule des coléoptères de la France et de la Corse. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (133-196); 13, 1904-1905, (1-36).

Faunules de coléoptères de France et de Corse (Curculionides, de la tribu des Cléonides, Carabides, Anchomenidae). l.c. (41-124); 14, 1905, (25-54).

Jänner, G. Die Thüringer Laufkäfer. Ent. Jahrb., Leipzig, 14, 1905, (162-196).

Krausse, A. H. Thüringer Carabiden. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (15).

Lapouge, G. V. de. Tableaux de détermination des larves de Carabes et de Calosomes. Échange, Moulins, 21, 1905, (159-160, 164-165, 171-173).

Notes sur les Carabes et les Calosomes recueillis par M. Chaffanjon dans le nord de la Mongolie. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (301-306).

———— Carabes et Calosomes du Japon recueillis par M. Harmand. *l.c.* (306-309).

Méthodes d'élevage des larves de Carabes. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 18, 1904, (614-628).

Rousseau, E. Coleoptera Adephaga, Fam. Carabidae, Subfam. Anthimae. Wytsman, Genera Insectorum, Bruxelles, fasc. 38, 1905, (1-19, av. 2 pls. col.).

SPECIAL.

Abax, revisione delle specie italiane. Porta, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (135-144; 183-198).

Acupalpus, revisione delle specie italiane [di questo] genere. Fiori, A. l.c. (2-21); A. (Balius) drurei n. sp. Bagdad. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (89); A. flavicornis n. sp. Modena, Bologna, Cumpobasso. Fiori, A. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (11-13).

Amara aemiliana n. sp. Provincia di Bologna. Fiori, A. l.c. (160-166).

Amblystogenium n. gen., A. murcipenne n. sp. Crozet Ins. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (716-719).

Anophthalmus (Duralius) nn. spp. Hungary. Cstlei, E. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (575-577).

Argutor velox n. sp. Turkestan. Tschitscherine, T. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (25).

Atractonota gallemaertsi'n. sp. Afrique tropicale. Rousseau, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (202-203).

Bembidion alticola n. sp. Majella (Italia). Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (153-156); B. (Philochtus) inoptatum Sch.: moricei n. subsp. Flc, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (89-94); B. (P.) pallidiveste n. sp. Carrat, A. L.c. 21, 1905, (109-110).

Bembidium (Platytrachelus) hammarstroemi n. sp. West-Sibirien. Poppius, B. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (195-197); B. (Lopha) humerale Sturm. note. Du Buysson, H. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (65); B. scudderi, teratological variation. Rayward. R. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (14).

Blechrus corticalis, Beschreibung. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (176).

Bothriopterus angustatus Daft., habitat. Bruyant, C. et Dufour, G. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (219).

Brachinus crepitans. Laner, S. P. Natur u. Haus, Dresden, 13, 1905, (238).

Bradycellus collaris Payk., B. harpalinus Dej., Variabilität. **EURIET, J.** Entomol. Ztg., Wien, **20**, 1901, (139); B. harpalinus Dej. **Vorbringer**, G. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (188).

Calleida tenuicollis n. sp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (115–116).

Calosoma dietzii n. sp. California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (197); C. (Charmosta: irregularis n. sp. Osteibirien. Bettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (185); C. investigator Ill. Blatk. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., 26-27, 1905, (155*-157*).

Carabus, détermination des espèces du genre. Lapouge, G. V. de. Echange, Moulins, 20, 1904, (5, 15-16); (., phylogénie. Lapouge, G. de. Rennes, Bul. soc. sci. méd., 11, 1902, (306-317, av. 1 carte); ('.†, degré d'évolution du genre à l'époque du Pléistocène moyen. Lapouge, G. de. l.c. (518-564); C. auratus L., var. ventouxensis. Nicolas, A. Echange, Moulins, 20, 1904, (84); C. croaticus Dej. Beschreibung, var. zepcensis n. var. Bosnien, ('. auronitens var. vindobonensis, note. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (92); ('. italicus var. rostagnoi n. var. Luigioni, P. Firenze, Boll. Soc. Ent. 35, trim. I-II, 1903, (75-77); C. menetriesii Fisch. Bialk. Danzig, Ber. bot.zool. Ver., 26-27, 1905, (155*-157*); C. monilis und seine Formen. Born, P. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (111, 115, 119-120, 123-124); C. monilie Fabr. und seine Farbenvarietäten. Sokolář, Fr. lc. (191–192, 195–196, 199, 203-204); C. monilis: jasilkorskii n. subsp. Born, P. l.e. (178); C. new-mayeri Scha. var. ealabrus n. var. Italia. Fiori, A. Riv. Coleotter. ital. Camerino, 1, 1903, (78-80); C. (Eurycarabus (léh) rugosus nn. varr. Pyrenäische Halbinsel. Lauffer, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (404-Turkestan. 405); C. stenroosi n. sp. Poppius, B. Rev. russ. ent., Jaroelavli, 5, 1-2, 1905, (7-9); C. ullrichi, Germ. del Museo zoologico di Napoli [è (italicus, Dej.]. Luigioni, P. Napoli. Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N.

19, (1-2); C. ullrichi, C. versicolor, Varietäten. Müller, J. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (137); C. violaceus un. ff. Born, P. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (43-44).

Cardiostenus cymindiformis n. sp. Turkestan. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (157).

Carterophonus ditomoides, chasse. Dayrem. Echange, Moulins, 20, 1904, (87-88).

Chlaenius dires nn. varr. Pyrenäische Halbinsel. Laufer, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (405).

Chrysocarabus lateralis Chevr. var. strasseri n. var. Pyrenäische Halbinsel. Lauffer, G. l.c. (403-404).

Cychrus attenuatus Fabr. in Württemberg. Müller. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **60**, 1904, (CXI); *C. puncti-*pennis n. sp. Herzegowina. **Reitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **20**, 1901, (141–

Cymindis alternans Ramb. var. bejarana n. var. Pyrenäische Halbinsel. Lauffer, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (405-406).

Dromius cordicollis Vorbr., Diagnose. Mazarakij, V. V. (Russ.) St. Peterburg, Hor. Soc. Ent. Ross., 37, 1-2, 1904, (XIV-XV).

Duralius v. Anophthalmus.

Dyscherus nn. spp. mausgam.
M. L. Bruxelles, Ann. Fairmaire, M. L. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (114-115).

Duschirius congoensis n. sp. Afrique tropicale. Rousseau, E. l.c. (202); D. unicolor Motsch. et ses races; unicolor: beludsha n. subsp. Cicerin, T. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 4, 6, 1904, (266-267).

Eriotomus semiobscurus Palestina. Pic, M. Echange, Moulins, **21,** 1905, (185).

Eudema bouvieri n. sp. Congo français. Rousseau, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (203-204).

Graniger (Coscinia) rufotestaceus n. Bagdad. Pic. M. Echange, Moulins, 20, 1904, (89).

Illaphanus macleayi n. sp. N.S. Wales. Les, A. M. London, Trans. Ent. Soc., **1905,** (366).

Lebia, studio sistematico delle specie italiane appartenenti [a questo] gen. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (89-98); L. erux-minor L. Vorbringer, G. Insektenborse, Leipzig, 22, 1905, (188); L. scapularis, metamorfosi, costumi, apparato sericiparo. **Silvestri**, F. Redia, Firenze, **2**, fasc. 1, (1904), 1905, (68-84, con 5 tav.); L. trimaculata var. subscutellaris n. var. Reitter, E. Entomol. Ztg., Madrid. Wien, 21, 1902, (192).

Leistus punctatus Reitt., Beschreibung. **Müller, J.** l.c. **20**, 1901, (138).

Licinus (Orescius) astrabadensis n. sp. Persien. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (186).

Metaglymma nn. spp. New Zealand. Broun, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (543).

Metapedius (Pterostichus) n. subgen. P. pantanellii n. sp. Catanzaro, Reggio-Emilia. Fiori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (156).

Morphocarabus. Hormuzaki, Freiherr von. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (155-167).

Nebria velebiticola n. sp. Oesterreich. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (191).

Ocys Stephens, Artübersicht, nn. spp. Reitter, E. l.c. (203-208).

Ophonus fallax Peyr., Identität mit O. suturalis Chaud. und Reitt Apfelbeck, V. l.c. 22, 1903, (53-54); O. fallar Synonymie. Reitter, E. l.c. fallax, Synonymie. Reitter, E. (55-56); O. ferrugatus n. sp., Algier; O. puncticollis var. parcepunctatus n. var., Tirol. Reitter, E. l.e. 21, 1902, (191-192); O. suturifer Reitt., Artselbstständigkeit. Reitter, E. l.c. (221-222).

Percus brunneipennis e sue varietà. Amore (d') Fracassi, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (61-68).

Pogonus laevibasis n. sp. Turkestan. Reitter, E. Entomol Ztg., Wien, 21, 1902, (137); P. laevibas s Reitt., Zugehörigkeit zu Bembidion (Eudromus). Reitter, E. l.c. (222).

Pseudoderus nn. spp. Turkestan. Tschitscherine, T. l.c. 20, 1901, (26-27).

Pseudomasoreus n. gen. (type P. canigoulensis Frin.). France. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, **12,** 1903–1904, (163).

Pterostichus, Nomenclaturfragen. Gangibauer, L. Entomol. Ztg., Wien,

22, 1903, (121-122); P. (Derulus) nn. spp. **Poppius**, B. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., **47**, (No. 3), 1904–1905, (1-6); P. anthracinus Illig., P. biim-pressus Küst., Beschreibung. Müller, J. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (139); P. (Haplomaseus) aratrix var. perlidaghensis n. var. Russisch-Armenien. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (186); P. bicolor, P. jurinei e P. xatarti nella regione italiana. Cavazza, F. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (105-116, con 1 tav.); P. biimpressus Küst., Verbreitung. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (176); P. (Argutor) kutensis n. sp. Ost-Sibirien. Poppius, B. Rev. russ. ent., Jaroslavi, 5, 1905, (195-197); P. pantanellii n. sp. Catanzaro; Reggio-Emilia. Fiori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (156).

Scaritolius n. gen., S. politus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (115).

Storthodontus brevipennis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (114).

Temnostega n. gen., T. antarctica n. sp. Crozet Ins. Enderlein, G. Zool. Anz., Leipzig, 28, 1905, (719–722).

Trechus (Anophthalmus) bohiniensis n. sp., Krain, T. frivaldszkyi n. nom. for T. milleri Friv. Ganglbauer, L. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (118-120); T. leonhardi n. sp. Herzegowins. Reitter, E. l.c. 20, 1901, (143).

Trichis maculata var. subsignata n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (97); T. maculata Klug var. obscuricollis n. var. Pic, M. l.c. (137).

Zabrus gibbus. Hollrung, M. Landw. Wochenschr., Halle, 7, 1905, (220-222, 228-230).

HALIPLIDAE.

Haliplus alsaticus n. sp. Scribs, E. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (337); H. lombardus n. sp. Milano. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (198–199).

DYTISCIDAE.

GENERAL.

Fiori, A. Studio critico dei Dyticidi italiani. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (186-205).

Seidlitz, G. Dytiscidae de la faune européenne. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (3-6, 42-55).

Zaicev, P. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 1-2, 1905, (37-41).

Notizen über Wasserkäfer. XI. l.e. (211-215).

SPECIAL.

Agabus nn. Ost-Sibirien. врр. Poppius, B. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Scc., 47, [No. 16], 1904-1905; A. nn. spp. della fauna eritrea. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim, 4, (1904), 1905, (224-225); A. nn. spp. Italie, Caucase. Scidlitz, G. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (18, 27); A. dubius Mannerh. nn. varr. Nord-Californien, Kommandor-Inseln. Zaicsv, P. Rev. russ. ent., Jaros.avli, 5, 1905, (211-215); A. (Gaurodytes) jacobsoni n. sp. St. Peterburg. Zaicev, P. l.c. (225-226); A. regalis n. sp. Kerzer-Gebirge (Südkarpathen). Petri, K. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (49-50).

Agyrtecanus n. subgen. (Agyrtes). Reitter, E. l.c. 20, 1901, (102).

Agyrtes, Artübersicht, A. alutaceus n. sp. Anatolien. Reitter, E. l.c. (102).

Anodontochilus silvestrii n. sp. l'Amérique mérid. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (49-50).

Bidessus nn. spp. l'Amérique mérid. Régimbart, M. l.c. (50-54); B. andreinii n. sp. della fauna eritrea. Régimbart, M. l.c. 36, trim. IV, (1904), 1905, (206-207).

Canthydrus nn. spp. l'Amérique méridion. **Régimbart**, M. l.c. **35**, trim. I-II, 1903, (59-62).

Coelambus puncticeps n. sp. Seidlitz, G. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (11).

Copelatus andreinii n. sp. della fauna eritrea. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. IV, (1904), 1905, (208); C. geayi n. sp. Guyane. Régimbart, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (225); C. internus n. sp. Fernando Po. Régimbart, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (66);

C. silvestrii n. sp. l'Amérique mérid. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (72).

Cybister laterimarginalis De Geer., Urogenitalsystem. Tunner, I. K. Állatt. Közlem., Budapest, 4, 1905, (14-38, mit Taf. I-III); C. roeselii, spermatogenèse. Voinov, D. N. Arch. zool., Paris, (sér. 4), 1, 1903, (173-260, av. pl.).

Desmopachria brevicollis n. sp. l'Amérique mérid. **Régimbart**, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., **35**, trim. I-II, 1903, (47).

Dytiscus marginalis bis zum [!] fertigen Imago im Schul-Aquarium. Jessen, K. Nerthus, Altona, 5, 1903, (273-274, 283-285).

Hydaticus nn. spp., della fauna eritrea.

Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, (1904), 1905, trim. IV, (225-226); H. rugosus n. sp. Ost-Sibirien.

Poppius, B. Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., 47, [No. 16], 1904-1905; H. sahlbergi n. sp. . . . Gouv. Estland.

Zaicev, P. Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 5, 1905, (225-226).

Hydroporus nn. spp. Ost-Sibirien. Poppius, B. Helsingfors, Ofvers, F. Vet. Soc., 47, [No. 16], 1904–1905; H. nn. spp. Europe. Seidlitz, G. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (176); 10, 1902, (46–47); H. nn. spp. Zaicev, P. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1–2, 1905, (25–26).

Hydrovatus spissicornis n. sp. della fauna eritrea. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. IV, (1904), 1905, (207).

Hyphydrus caviceps n. sp. Congo franc. **Régimbart**, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (65).

Laccophilus nn. spp. L'Amérique méridion. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. I-II, 1903, (65-69); L. flaviventris n. sp. Guyane. Régimbart, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (224).

Methles sternalis n. sp. Syrie. Seidlits, G. Misc. ent., Narbonne, 10, 1902, (162).

Rhantus pictiventris n. sp. della fauna eritrea. **Régimbart**, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., **36**, trim. IV, (1904), 1905, (208-209).

Suphis nn. spp. L'Amérique mérid. Régimbart, M. l.c. 35, trim. I-II, 1903, (57-58).

PAUSSIDAE.

GENERAL.

Desneux, J. Coleoptera Adephaga. Fam. Paussidae. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 35, 1905, (1-34, av. 2 pls.).

Wasmann, E. Paussiden. Leiden, Notes Mus, Jentink, 25, [1905], (110).

SPECIAL.

Ceratoderus andrewesi n. sp. India. Desneux, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (194).

Euplatyrhopalus n. gen. for E. aplustrifer Westwood. Desneux, J. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 35, 1905, (18).

Platyrhopalopsis n. gen. P. mellyi. Westwood. Desneux, J. l.c. (20).

GYRINIDAE.

GENERAL.

Seidlitz, G. Gyrinidae de la faune européenne. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (3-6, 42-55).

SPECIAL.

Dineutes subserratus n. sp. Fernando Po. Régimbart, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (67-68).

Gyrinus hungaricus n. sp. Hongrie. Seiditts, G. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (120); G. sculpturatus† n. sp. Interglacial, Sweden. Mjöberg, E. Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (233-236, with pl.).

Gyrites geayi n. sp. Guyane. Régimbart, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (226).

Orectochilus reitterii n. sp. Sicile, Chypre et Syrie. Seidlitz, G. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (174).

HYDROPHILIDAE.

Cercyon depressus Steph. (Col.) Scholz, R. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (95-96).

Hydraena nn. spp., della fauna eritrea. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. IV, (1904), 1905, (223-224); H. nn. spp. Sainte-Claire-Deville, J. Echange, Moulins, 21, 1905, (2-3, pag. sp.); H. explanata n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (145).

Hydrocharis, teratological variation. Wickham, H. F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (237-238, with text-fig.); H. caraboides L. Reuter, A. Bl. Aquarienkunde, Magdeburg, 14, 1905, (202-203).

Hydrochus perforatus n. sp., della fauna eritrea. **Efgimbart, M.** Firenze. Boll. Soc. Entom., **36**, trim. IV, (1904), 1905, (220-221).

Hydrophilus piceus Linn., ricerche sulle variazioni. Perasso, U. Torino, Atti Acc. sc., 40, (1904-1905), 1905, (885-899).

Laccobius nn. spp., della fauna eritrea. Régimbart, M. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. IV, (1904), 1905, (218-219).

Limnobius conoideus n. sp., della fauna eritrea. **Régimbart**, M. l.c. (219).

Ochthebius nn. spp., della fauna eritrea. **Régimbart, M**. l.c. (221–223).

Philhydrus nn. spp., della fauna eritrea. Régimbart, M. l.c. (213-216).

Sphaeridium scarabaeoides in Delaware. Houghton, C. O. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (310); S. scarabaeoides, spreading. Knab, F. l.e. 16, 1905, (53).

SILPHIDAE.

GENERAL.

Portevin, G. Remarques sur les nécrophages du Muséum et description d'espèces nouvelles. Bul. Muséum, Paris, 1903, (329-336).

Troisième Note sur les Silphides du Muséum. l.c. 1905, (418-424).

SPECIAL.

Ablattaria subtriangula n. sp. Spanien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (90).

Agathidium nn. spp. Portevin, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (418-424).

Bathyscia nn. spp., cavernicole. Dodero, A. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904–1905, (55–59).

Catopomorphus funebris Reitt., Ergänzung der Beschreibung, Vorkommen in der Herzegowina. Reitter, E. Entomol. Ztg, Wien, 20, 1901, (57-59).

Colon tenuicorne n. sp. Portevin, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (418-424).

Delios n. gen., D. bouvieri n. sp. Portevin, G. l.e. 1903, (335-336).

Dissochactus geayi n. sp. Portevin, G. l.c. (329-330).

Eusilpha hypocr'ta n. sp. Portevin, G. l.c. (332-333).

Hydnobius suturalis n. sp. Portevin, G. l.c. 1905, (418-424).

Hyponecrodes, spp. sud-américaines. Schouteden, H. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (195-199).

Leonhardia n. gen., L. hilfi n. sp. Herzegowins. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (128); L. reitteri Breit., Beschreibung. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (223).

Liocolenis n. gen., L. pygmaea, L. strigosa nn. spp. Portevin, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (418-424).

Liodes nn. spp. Portevin, G. l.c. 1903, (335).

Necrophorus quadraticollis n. sp., N. vespilloides var. lateralis n. var. Portevin, G. l.c. (330-331).

Philas n. gen. Portevin, G. l.e. (331).

Pholeuonopsis sequensi n. sp. Nordbosnien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (223).

Pseudocolenis nn. spp. Portevin, G. Bul. Muséum, Paris, 1905, (418–424).

Ptamophagus bicolor n. sp. Partevin, G. l.e. 1903, (329).

Pteroloma calathöiden n. sp. Partevin, G. l.c. 1905, (418–424); P. harmandi n. sp. Portevin, G. l.c. 1903, (334).

Silpha, Verwandte der S. carinata Hrbst., nn. spp. et varr. Rumänien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 29, 1901, (121-123); S. inaequalis var. rugulosa n. var. Fortevin, G. Bul. Museum, Paris, 1903, (333). Silphosoma n. gen. for Silpha metallescens. Portevin, G. l.c. (333).

Sphaeroliodes n. gen., S. rufescens n. sp. Portevin, G. l.c. 1905, (418-424).

Sphaeroloma n. gen., S. sikkimensis n. sp. Portevin, (†. l.c. (418-422).

Thanatophilus sinuatus var. auripilosus n. var. Portevin, G. l.c. (418-424); T. thoracicus L. var. davidi. n. var. Portevin, G. l.c. 1903, (331-332).

SCYDMAENIDAE.

Cephennium (Cephennarium) nn. spp. Isola d'Elba. **Holdhaus**, C. Riv. Coleotter. ital., Camerino, **3**, 1905, (33–36).

Heterognathus carinatus King. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1903, (377).

Neuraphes (Scydmoraphes) klapaleki n. sp. Unterkrain. Lokay, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (131).

Scydmaenichnus n. subgen. (Stenichnus). Reitter, E. l.c. 24, 1905, (98-99).

Stenichnus (Scydmaenichnus), Arten von Cypern, nn. spp. **Beitter**, E. *l.c.* (98-99).

PSELAPHIDAE.

Amauronyx bedeli n. sp. Tunisie. Normand, H. Abeille, Paris, 30, 1904, (213).

Amaurops leptoderina n. sp. Dalmatien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (22).

Articerus fortumni Hope, A. curvicornis Westw. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (375).

Brachygluta bicaudata n. sp., B. caligata var. depressifrons n. var. Tunisie. Normand, H. Abeille, Paris, 30, 1904, (215).

Bryaxis cameroni n. sp. Malta. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (43); B. (Reichenbachia) mundicornis n. sp. Bagdad. Pto, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (49).

Bythinus, sopra alcuni ornamenti sessuali. **Dodero**, A. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5,

(466-468); B., correzioni ed aggiunte. Plori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (11-13); B. nn. spp. Isola d'Elba. Holdhaus, C. l.c. (30-32); B. (Bythoxenus) aymerichi n. sp. Sardegna. Dodero, A. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (53-55); B. brenskei Reitt. identisch? mit B. connexus Kiesw. Retter, E. Entonnol. Ztg., Wien, 20, 1901, (175); B. karamanni Reitt., Identität mit B. hopffgarteni Reitt. Retter, E. l.c. (59).

Ctenistes raulogeri n. sp. Tunis. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (89).

Desimia ferruginea n. sp. Tunisie. Normand, H. Abeille, Paris, 30, 1904, (219); D. latipennis n. sp. Bagdad. Plo, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (161).

Euplectus nn. spp. Tunisie. Normand, H. Abeille, Paris, 30, 1904, (210-212).

Mastigus graecus Pic, Identität mit M. dalmatinus. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (175-176).

Pselaphoptrus Reitt., Artübersicht, P. lomnickii, n. sp. Ostgalizien. Reitter, E. l.c. (123-124).

Pselaphus coccosternum n. sp. Isola d'Elba. **Holdhaus**, C. Riv. Coleotter. ital. Camerino, **3**, 1905, (32-33).

Reichenbachia nn. spp. Reitter, E. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (206-210).

Tychus, étude sur le genre. Peyerimhoff, P. de. Abeille, Paris, 30, 1904, (169-180).

STAPHYLINIDAE.

GENERAL.

Brues, C. T. On the relations of certain myrmecophiles [Staphylinidae] to their host ants. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (21-22).

Porta, A. Revisione degli Stafilinidi italiani. I parte. Stenini. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (1-16, con 2 fig; 21-36; 53-101); II parte. Trichophyini, Habrocerini, Tachyporini. l.c. 3, 1905, (159-204).

SPECIAL.

Acidota, Revision der paläarktischen Arten; 3 nn. spp. Luze, C. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (69-79).

Aleochara (Rheochara) fenyesi n. sp. Californien. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (255-256).

Amaurodera kraepelini n. sp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (85).

Ancaeus nitidissimus n. sp. Engano. Bernhauer, M. 1). Ent. Zs., Berlin, 1905, (10).

Atheta (Liogluta) bertolinii n. sp. Trentino orientale. Porta, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (130-131); A. (Dilacra) hyperbolica n. sp. Tunis. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (589-590); A. (Amischa) virgula n. sp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (84).

Bledius bipustulatus n. sp. Africa orientalis, B. lecontei n. nom. = B. eribricollis Lec. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (14-15); B. (Belidus) magniceps n. sp. Transkaspien. Retter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (186); B. winkleri n. sp. Kephallenia. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (588-589).

Borboropora grandis n. sp. America borealis. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (21).

Brachydirus nn. spp. Peru, Bolivia, Costa Rica. Bernhauer, M. l.c. (184-187).

Coryphium, Synonymie. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (595).

Dabra myrmecophila Oll. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (375).

Delopsis microphthalma n. sp. Java. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (12-13).

Ecitopora nitidiventris n. sp. Texas. Brues, C. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (250, with text fig.).

Edaphus densatus n. sp., Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (81).

Gauropterus bucharicus n. sp. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (585).

Geodromicus, Revision der paläarktischen Arten, nn. spp. Turkestan,

Bokhara etc. Luze, G. l.c. 53, 1903, (103-117).

Guypeta lucens n. sp. Californien. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (254-255).

Heterolinus distinctus n. sp. Peru. Bernhauer, M. l.c. (17-18).

Holotrochus brevipennis n. sp. Brasilien. Bernhauer, M. l.e. (15).

Laemostenus (Antisphodrus Schauf.) schreibersi Rüst. auf einem Berggipfel in Tirol. Kayser, R. Soc. Entomol., Zurich, 19, 1904, (20).

Lathrimaeum Er., Bestimmungstabelle der paläarktischen Arten; nn. spp. Luze, G. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (53-69).

Leptacinus cribricollis n. sp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih 2, 1905, (83).

Leptochirus (Thoracochirus) piestoides Fvl. var. cribellus n. var. Java. **Pauvel**, A. l.c. (77-78).

Leptusa nn. spp. Californien. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1906, (250-252); L. nn. spp. Slavonien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (586-587).

Lispinus breviceps n. sp. Mexiko. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905. (9).

Medon meuseli n. sp. Transkaspien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (584).

Micropeplus Latr., studio sistematico delle specie italiane del genere. Falsoni, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (1-11).

Niphetodes leonhardi n. sp. Bosnien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (588-589).

Ocalea glabricollis n. sp. Griechenland. Bernhauer, M. l.c. (590-591).

Oxypoda (Bacoglena) dalmatina n. sp. Bernhauer, M. i.c. (594-595); O. gatosensis n. sp. Californien. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (256).

Oxypodinus alienus n. sp. Madagascar. Bernhauer, M. l.c. (20-21).

Oxytelus nn. spp. Brasilia. Bernhauer, M. l.c. (13-14); O. nn. spp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905,

(79-80); O. excellens Luze, Identität mit O. syriacus Epp. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. (fes., 55, 1905, (595); O. paradoxus n. sp. Bolivia. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (177).

Paederus nn. spp. Peru, Bolivia.
Bernhauer, M. l.c. (180-182); P. gigas
n. sp. Peru, Bernhauer, M. l.c. (17);
P. kraepelini n. sp. Java. Fauvel, A.
Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, 1904,
(82).

Palaminus nn. spp. Peru, Bolivia. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (178-179).

Parosus skalitzkyi n. sp. Grenada. Bernhauer, M. l.c. (12).

Pentanota n. gen., Aleocharinorum, P. meuseli n. sp. Baikalgebiet, Amnrgebiet. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (591-593).

Philonthus ornatipennis n. sp. Irkutquellgebiet. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (158).

Phloenomus nn. spp. Sumatra. Bernhauer, M. 1). Ent. Zs., Berlin, 1905, (10-11).

Phloeopora obscura n. sp. Tian-Schan. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (590-591).

Plathysthetus flavipennis Luze, Identität mit Pl. spinosus Er. Bernhauer, M. l.c. (595).

Plociopterus miriventris n. sp. Peru. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (18-20).

Polychelus Luze, Identität mit Coryphium. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (595).

Prionothorax n. subgen. (Lathrimaeum Er.). Luze, G. l.c. (53-69).

Quedius imitator Luze, Zugehörigkeit zu Q. obliteratus, Q. hummleri n.sp. Griechenland. Bernhauer, M. l.c. (585).

Staphylinus parumtomentosus n. sp. Erzgebirge. Stein, (4. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (128).

Stenus paludicola Kiesw., Beschreibung, nn. spp. Russisch Centralasien, Griechenland etc. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (582-584); S. parilis Luze, Identität mit St. aubiensis Bernh. Bernhauer, M. l.c. (596).

Stenusa (Silusa) californica n. sp. Californien. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (249).

Stichoglossa graeca. n. sp. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (593-594).

Styngetus langei n. sp. Peru. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (18).

Tachinus nitidissimus n. nom. for T. splendens Bernh. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. (les., 55, 1905, (596).

Teras n. gen. (~ Mesotrochus, T. mirabile n. sp. Engano. Bernhauer, M. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (15-17).

Tetrallus n. gen., T. fenyesi, T. densepunctatus nn. spp. Californien. Bernhauer, M. l.c. (252-254).

Thinobius nn. spp. Bosnien. Bernhauer, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (580-582); T. nitidulus n. sp. Grenada: Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (11-12).

Trichodromeus n. subgen. (Geodromicus Redtenb.). Luze, G. Wien, Verh. ZoolBot., Ges., 53, 1903, (116).

Trogophloeus (Thinodromus) arcitenens n. sp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (78).

Xanthopygus nn. spp. Brasilien, Peru. Bernhauer, M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (182–184).

Zyras sulcicollis n. sp. Java. Fauvel, A. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 22, (1904), Beih. 2, 1905, (85).

CORYLOPHIDAE.

Cerylon histeroides var. nigripes n. var. Mähren. **Reitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **20**, 1901, (200).

Orthoperus schneideri n. sp. Corsica. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (138).

SCAPHIDIIDAE.

Scaphosoma agaricinum var. robustior n. var. Taurus. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (169); S. flavonotatum n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (129).

HISTERIDAE.

Abraeus fakir n. sp. India. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (349).

1192

Chalcurgus brevipennis. Lewis, G. l.c. (349, pl. X, fig. 8).

('oryphaeus riolaceus n. sp. Borneo. Lewis, G. l.c. (347).

Cylistosoma n. gen., type Platysoma richteri. Lewis, G. l.c. 15, 1905, (302); C. epilissum n. sp. Madagascar. Lewis, G. l.c. 16, 1905, (344).

Eblisia tenuipes n. sp. Yunnan. Lewis, G. l.c. (345).

Hister, predaceous habits. Davis, W. T. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (88-90); H. aino, H. latistrius. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 16, 1905, (349, pl. X, figs. 3, 4); H. dauphini n. sp. Madafigs. 3, 4); H. dauphini n. sp. gascar. Lewis, G. l.e. (346); II. impiger n. sp. Yunnan. Lewis, G. l.e. (609); Il. laqueatus n. sp. Cameroons. Lewis, G. l.c. 15, 1905, (303).

Hololepta feae. Lewis, G. l.c., 16, 1905, (pl. X, fig. 1); H. trulla n. sp. Centr. Africa. Lewis, G. l.c. 15, 1905, (302).

Lioderma acutipectum n. sp. W. Africa. Lewis, G. l.c. (302); L. intersectum. Lewis, G. l.c. 16, 1905, (pl. X, fig. 2).

Lissosternus n. gen., L. gracilipes n. sp. Bahia. Lewis, G. l.c. (347-348, pl. X, fig. 10).

Macrolister striatisternus n. 8p. Angola. Lewis, G. l.c. (345).

Notodoma saturum. Lewis, G. l.c. (347, pl. X, fig. 9).

Omalodes nn. spp. Goyaz. Guiana. Lewis, G. l.e. (608). Fr.

Pachycraerus sulcicollis, P. princeps. Lewis, 13. l.c. (349, pl. X, fig. 7).

Paratropus chelonitis n. sp. Abyssinia. Lewis, G. l.c. (610).

Plaesius nn. spp. Tonkin, Burma, New Britain. Lewis, G. l.c. (342-343).

Platysoma nn. spp. New Guinea, Louisiade Arch., Sumatra, S. India. Lewis, G. l.c. (605-607); P. pullum Gast. to Pachycraerus. Lewis, G. l.c. (609); P. rimae n. sp. N.W. Indis. Lowis, G. l.c. (343).

Plegaderus rumaniae n. sp. Roumania. Lowis, G. l.c. (610).

Pygocoelis strigifrons n. sp. Madagascar. Lewis, G. l.c. (605).

Mada-Saprinus caeruleatus n. sp. Lewis, G. l.c. (611); S. sinaiticus Crotch, 1871, n. sp. but not recorded. Sharp, D. l.c. 15, 1905, (520).

Sternocoelis laevidorsis var. major n. var. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (129).

Teretriosoma sexualis n. sp. Texas. Schaesser, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (203).

Teretrius distinctus, habits. Lewis, G. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **16**, 1905, (605).

NITIDULIDAE.

Brachypterus rotundicollis n. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (146-147).

Camptodes texanus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (203).

COLYDIDAE.

Kershawia n. gen., K. rugiceps n. sp. Victoria. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (379).

Nepharis goudei n. sp., N. alata and N. costata figured. Les, A. M. l.c. (377).

CUCUJIDAE.

Rhinomalus texanus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (201).

CRYPTOPHAGIDAE.

GENERAL.

Ein Hilfsmittel bei Be-er Atomarien. Zs. Ent., Gabriel. stimmung der Atomarien. Breslau, (N.F.), 29, 1904, (85-89).

SPECIAL.

Atomaria, ein Hilfsmittel bei Bestimmung. Gabriel. Zs. Ent., Breslau, (N.F.), 29, 1904, (85-89); A. proliza Er. und A. pulchra Märk i. lit. Gerhardt, T. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (271-272).

Loberus ornatus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc, 12, 1904, (201).

Tomarus chamareopis n. sp. Texas. Schaeffer, C. l.c. (202).

EROTYLIDAE.

Cyrtotriplax sibiscia Sem., eine Varietät von C. subbasalis Reitt. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (58); C. subbasalis Reitt. var. subtransversa n. var. Reitter, E. l.c. (57).

Dacne forcleri n. sp. England. Joy, N. H. Ent. Mag. London, 1905, (274).

Dasydactylus cnici n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (201).

Helota, list of species. Ritsema, C. C. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (216-218); H. nn. spp. Africa. Ritsema, C. C. l.e. (203-215); H. nn. spp. Asia. Ritsema, C. C. l.e. (117-132); H. sjöstedli n. sp. Ritsema, C. C. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (163-165).

Languria spp., biologic notes, Chittenden, F. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (27-30); L. apicalis n. sp. Texas. Schaeffer, C. l.c. (198).

Pselaphandra n. subgen. (Triplax). Jacobson, G. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (xxxv).

Triplax, Uebersicht der europäischen und benachbarten Arten; nn. spp. Kaukasus, Altai. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (73-76); T. fuscivertris n. sp. Slavonien. Reitter, E. l.c. (23); T. mesosternalis n. sp. Arizons. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts. Sci., Bull., 1, 1905, (145-146).

COCCINELLIDAE.

GENERAL.

Howard, L. O. Breeding beneficial insects. [Correction to paper by H. A. Crafts with regard to the introduction of the lady-bird into California.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 22, 1905, (467-468).

Weise, J. Ueber Coccinellen. D. cnt. Zs., Berlin, 1905, (137-138).

Special.

Adalia bipunctata n. var. Gabriel. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (141-142); A. trivittata n. sp. Natal. Weise, J. l.c. (48-49).

Adonia variegata Goeze var. macrostigma. Gabriel. l.c. (142).

Alesia striata var. lugubris n. var. Weise, J. l.c. (49).

Boschalis nigra n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. l.c. (52).

Chilocorus reinecki n. sp. Weise, J. l.c. (140): C. similis. Ohio. Burgess, A. F. Ohio Nat., Columbus, Ohio, 4, 1904, (49-50).

Chilomenes congoana n. sp. Congo; C. 4-lineata var. nigrescens n. var. Usambara. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (51-52).

Coccidula scutellata var. aethiops n. var. Dalmatien. Krauss, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (92).

Cydonia nn. spp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (49-51).

Epilachna humerosa n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. l.c. (46-47).

Exochomus tellinii n. sp. Weise, J. l.c. (139-140).

Hyperaspis nn. spp. Texas and Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts. Sci., Bull., 1, 1905, (143-144); H. reppensis. Silvestri, F. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 13, 1903, (3).

Micraspis 16-punctata n. var. Gabriel. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (141-142).

Naemia hauserin. sp. China. Weise, J. l.c. (217-218).

Pharus fleischeri ab. discopterus. Weise, J. l.c. (217-220); P. papei n. sp. Usambara. Weise, J. l.c. (53).

Pseudoucisea suturalis n. sp. California. Schwars, E. A. Washington. D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (118-119).

Rhizobius decoratus n. sp. Natal. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (53-54).

Solanophila bisdecemnotata n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. l.c. (47-48); S. bodongi n. sp. Rhodesia. Weise, J. l.c. (334-335).

ENDOMYCHIDAE.

GENERAL.

Catiki, E. Conspectus generum Mycetaeinarum, Endomychidarum subfamilise. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (573-574).

SPECIAL.

Encymon rufus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (116).

Mycetina inapicalis n. sp. Syris. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (90).

Oediarthrus algoensis n. sp. S. Africa. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (280).

Parexyema n. gen., typus generis Exyema parcula Gorh. Ostici, E. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (573).

Stenotarsus nn. spp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (116-118).

LATHRIDIIDAE.

Anommatus titanus n. sp. Dalmatien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (23).

Cartodere bicostata, Beschreibung. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (136).

Coccidophilus n. gen., type C. citricola n. sp. Buenos Aires. Brèthes, J. Buenos Aires, An. soc. cientifica Argentina, 59, 1905, (76-79).

Coninomus apfelbecki n. sp. Konstantinople. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (159).

Enicmus minutus L. und E. anthracinus Mannh. Gerhardt, T. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (224); Zs. Ent., Breslaus, 30, 1905, (11-12); E. transversus, Beschreibung. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (31).

Monotoma nn. spp. Araxesthal. Reitter, E. l.c. 20, 1901, (193-197).

DERMESTIDAE.

Dermestes lardarius u. D. vulpinus als Korkzerstörer. Schander, R. Kranke Korke und Stopfengeschmack. Berlin, 1905, (188–190). Telopes brunnescens n. sp. Turquie d'Asie. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (73).

BYRRHIDAE.

Chelonarium nn. spp. Centr. America. Sharp, D. Col. II, pt. 1, Biol. Centr. Amer., London, 1905, (689-690).

Limnicus turkestanicus n. sp. Pk. M. Echange, Moulins, 21, 1905, (97).

Simplocaria semistriata, Uebersicht der Verwandten. Krauss, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (89–92).

Trichobyrrhulus championi n. sp. Spanien. Reitter, E. l.c. 24, 1905, (90-91).

GEORYSSIDAE.

Georyssus purpurascens n. sp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (118).

HETEROCERIDAE.

Heterocerus laevigatus Kiesenw., Biologie. Klunxinger, C. B. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 61, 1905, (LV).

PARNIDAE.

Elmis (Latelmis) nn. spp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (145); E. (Lareynia) grouzellei Reitt. i. l., aus Südfrankreich, Identität mit der nordspanischen E. perezi Heyd. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (57–59).

Throscinus schwarzii n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (204).

SPHINDIDAE.

Aspidophorus, Artübersicht, A. confusus n. sp. Transkaukasien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (139).

BOSTRYCHIDAE.

GENERAL

Fuchs, G. Die Borkenkäfer Kärntens und der angrenzenden Gebirge. (Vorl. Mitt.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (225-239). **Exercise Seiträge un Generationsfrage der Borkenkäfer.** Forstwiss. Centralbl., Berlin, **26**, 1904, (324-343, 371-393, 536-550, 606-621).

Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (353-368, 401-415).

Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Diss., Halle. Langensalza, 1904, (45).

Leane, P. Bostrychides paléarctiques. Abeille, Paris, 30, 1902, (105–136, av. pl.), [pag. sp.].

——— Supplément au synopsis des Bostrychides paléarctiques. *l.c.* 1904, (153–168).

Ntisalin, O. Beiträge zur Generationsfrage der Borkenkäfer. Eine Erwiderung, insbesondere auf Knoche's "Nachschrift" in dessen Aufsatz obigen Titels im "Forstwissenschaftl. Zentralblatt" 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1805, (83–91).

SPECIAL.

Bostrychopsis villosula n. nom. Afrique. Lesne, P. Bul. Muséum, Paris, 1905, (298).

Bostrychus. Schweiz. Landw. Zeitschr., Aarau, 32, 1904, (960-963, mit 3 Fig.).

Calophagus n. gen., C. pekinensis n. sp. Chine. Leane, P. Abeille, Paris, 30, 1902, (108-109).

Cryphalus grothii Hagd., Larve. Eichelbaum, F. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 1, 1905, (248-250).

Dinoderus minutus, D. pilifrons, Lesne, note on habits. Stebbing, E. P. Ind. For., Allahabad, 31, No. 5, 1905, (249-253).

Sinoxylon pugnax n. sp. E. Asia. Lesne, P. Abeille, Paris, 30, 1904, (159); S. tignarium n. sp. Chine. Lesne, P. l.c. 1902, (116).

Xylogenes semenovi n. sp. Asie central. Lesne, P. l.e. 1904, (158).
(w 2-6345)

Xylomedes n. gen. for Apate carbonnieri. Lesne, P. l.c. 1902, (119).

PTINIDAE.

Bruchoptinus ivanensis. n. sp. Herzegowina. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (193).

Caenocara bovistae, note. **Péneau**, J. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **3**, 1903, (XXI-XXII).

Durangoum n. subgen. (Micranobium). Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183).

Ernobius Arten aus der Gruppe der nigrinus Er. Gerhardt, T. Zs. Ent., Breslau, 30, 1905, (6-8); E. nigricans. Gerhardt, T. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (221-222).

Eupactus (Thaptor) dejeani n. sp. Mexique. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (115).

Fossanobium n. subgen. (Rhadine) for R. bifoveatum. Pic, M. l.c. 19, 1903, (172).

Gastrallus javanus n. sp. Java. Pic, M. ·l.c. (183).

Hedobia Latr., Uebersicht der palaearctischen Arten. Pic, M. & T. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (169-174).

Maheoptinus n. gen. for Ptinus cephalotes. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183).

Mesocoelopus snbattenuatus n. sp. Madagascar. Pic, M. l.c. (180).

Mesothes brevipennis n. sp. Madagascar. Pic, M. l.c. 1904, (180).

Micranobium nn. spp. S. America. Plo, M. Echange, Lyon, 19, 1903, (171-172); M. mexicanum n. sp. Mexico. Plo, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183).

Paussoptinus n. gen. P. laticornis n. sp. Victoria. Lea, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (381-382).

Plananobius n. gen., P. aureopubens n. sp. Bahia. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (182).

Polyplocotes nigropiceus n. sp. Australia. Pic, M. l.c. (183).

2 R 2

Priotoma gounellei n. sp. Brésil. Pic, M. l.c. 21, 1905, (115).

Pseudodorcatoma n. gen., P. ornata n. sp. Guadeloupe. Pic, M. l.c. (170).

Pseudoxyletinus n. gen., P. fulvolineatus n. sp. Pic, M. Echange, Moulins, l.c. (182).

Ptinus nn. spp. Madagascar. Pic, M. Bul. Museum, Paris, 1904; (226-227); P. nn. spp. Texas. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183); P. (Gynopterus) barrosi n. sp. Portugal. Pic, M. l.c., 21, 1905, (170-171); P. biscrensis n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (106-107); P. oneili n. sp. Cape Colony. Pic, M. l.c. 19, 1903, (179).

Rhadine nn. spp. Mexico, S. America. Pic, M. l.c. (172).

Vrilleta nigra n. sp. Etats-Unis. Pic, M. lc. 21, 1905, (171).

Xixuthrus lunicollis, Entwickelungsstände. Heller, K. M. Stettiner ent. Ztg. 65, 1904, (401-403).

Xyletinus japonicus n. sp. Japan. Plo, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183); X. metholcoides n. sp. Madagascar. Plo, M. l.c. (180); X. semilimbatus var. testaceipennis n. var. Tunisie. Plo, M. l.c. 21, 1905, (97).

MALACODERMIDAE.

Absidia obscuricolor n. sp. Japon. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (121).

Anexodes croceomaculatus n. sp. S. Africa. Pic, M. l.c. 19, 1903, (164).

Anthocomus coriaceus n. sp. S. Africa. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (275).

Astylosoma n. gen., A. pallidonotata n. sp. Chile. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (183).

Attalus (Mixis) latealbidus n. sp. S. Africa. Pic, M. l.c. (164); A. nourricheli Cast. e le sue varietà. Leont, G. Riv. ('oleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (106-109); A. obscuripennis n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulius, 21, 1905, (154); A. semitogatus Frm. var. henoni n. var. Pic, M. l.c. 20, 1904, (90).

Azinotarsus robustus n. sp. Tanger. Pic, M. l.c. 21, 1905, (106).

Calosotis barkeri n. sp. Natal. Pic, M. l.c., 20, 1904, (66).

Cenophengus? pallidus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (213).

Cerallus, Artübersicht, nn. spp. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (226-229).

Cerapheles bythinocerus n. sp. Mongolei. Reitter, E. l.c. (188).

Cladophorus satrapa n. sp. Bengale. Bourgeois, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (47).

Curtos motschulskyi n. sp. Java. Olivier, E. l.c. (208).

Cyrtosus baborensis n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (122).

Danacaea nn. spp. Taurus. Pic, M. l.c., 20, 1904, (73); D. acutangula var. nevadensis n. var. Pic, M. l.c. (81-82); D. moreana n. sp. Olympia. Pic, M. l.c. 21, 1905, (161-162).

Dasytiscus, Artübersicht und Synonymie; nn. spp. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (203-211); D. (Trithrix) corvinus n. sp. Spanien. Reitter, E. l.c. 22, 1903, (43).

Dietyoptera braeti n. sp. Bengale. Bourgoois, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49. 1905, (46-47); D. tayyetana n. sp. Morée. Plo, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (185).

Dinometopus (?) diversifrons n. sp. Cape Colony. Pic, M. l.c. 19, 1903, (178).

Drilus creticus n. sp. Crête. Pic, M. l.c. 21, 1905, (170); D. novoathonius n. sp. Kaukasus. Sumakow, G. G. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (48).

Ebaeus amurensis n. sp. Amur. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (50).

Hedonistes n. gen., near Hedybius, H. laetus n. sp. Cape Colony. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (278-279).

Hedybius nn. spp. S. Africa. Gorham, H. S. l.c. (275-276); H. quadrimaculatus n. sp. Cape Colony. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (178).

Iulistus, Artübersicht. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (257-260).

Laius nn. spp. Indes néerlandaises. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (104).

Lampyris noctiluca L., Lichtstärke. Prochnow, O. Ent. Zs., Guben, 19, 1905, (173-174); L. noctiluca nn. varr. Olivier, E. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (129).

Luciola nn. spp. Pretoria, Borneo, Java etc. Olivier, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (206-208); L. italica, luce emessa. Passerini, N. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (181-183).

Lycostomus nigricollis n. sp. Bengale. Bourgeois, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (46).

Malachius abdominalis F. var. suberucifer n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (90); M. kraussi n. sp. Anatolien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (192); M. montanus var. anticinolatus n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (57).

Malthinus nn. spp. Algérie. Pic, M. l.c. 21, 1905, (141-145); M. bilineatus var. neapolitana n. var. Naples. Pic, M. l.c. (186); M. drurei n. sp. Bagdad. Pic, M. l.c. 20, 1904, (49).

Malthodes Kiesw., revisione delle specie italiane a me note del genere. Fiori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (221-252, con. 2 tav.); M. nn. spp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (146); M. grandicornis n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (106); M. malcolmi n. sp. Malta. Pic, M. l.c. 20, 1904, (49).

Melyris crenicollis n. sp. Algeria. Pic, M. l.c. (90).

Microjulistus fulvus var. obscurithorax n. var. Bucharia. Pic, M. l.c. 21, 1905, (37); M. subconvexus n. sp. Pic, M. l.c. 19, 1903, (179).

Pagurodactylus apicalis n. sp. Natal. Pic, M. l.c. 20, 1904, (66).

Paraptorthodius n. gen., P. mirabilis n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (212).

Philhedonus nn. spp. S. Africa. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (277-278).

Photuris nn. spp. Bolivie, Brésil. Olivier, E. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (208–209).

Podabrus alpinus n. var. Gabriel. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (141-142); P. longissimus n. sp., P. haydeni var. imaculicollis n. var. Japon. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (113).

Pseudocolotes innotatus n. sp. S. Africa. Pic, M. l.c. 19, 1903, (164).

Pseudopecteropus n. gen., P. nigerrimus n. sp. Cape Colony. Pic, M. l.c. (179).

Rhagonycha (Armidia) voisin de criceti Kow. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (54-55); R. caroli n. sp. Japon. Pic, M. l.c. 21, 1905, (121); R. drurei n. sp. Kurdistan. Pic, M. l.c. (161); R. forticornis n. sp. Turquie d'Asie. Pic, M. l.c. (177); R. holtzi n. sp. Grèce. Pic, M. l.c. (186); R. testacea var. taurinensis n. var. Turin. Pic, M. l.c. (105).

Silis spinicollis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxellea, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (124).

Sphinginopalpus n. gen., S. oneili n. sp. S. Africa. Plo, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (164); S. nn. spp. S. Africa. Plc, M. l.c. 20, 1904, (65).

Telephorus testaccipes n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (124-125).

Trichoceble Artübersicht; nn. spp. Reitter, E Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (257-260).

Tytthonyx ruficollis n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (214).

Xylobanus cardoni n. sp. Bengale. Bourgeois, J. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (48).

Zygia nn. spp. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (179); Z. notaticallis n. sp. Obock. Pic, M. l.e. 21, 1905, (130).

CLERIDAE.

GENERAL.

Hints, E. Cleriden von Fernando-Po. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (314).

SPECIAL.

Aphelochroa nigripes n. sp. Westafrika. Hintz, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1905. (308).

Cephaloclerus nn. spp. Kamerun, Fernando Po. Hintz, E. l.c. (311-312).

Clerus nn. spp. California and Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1905, (154-156); C. palmii n. sp. Arizona. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (218).

Colyphus furcatus n. sp. Texas. Schaeffer, C. l.c. (218).

Cymatodera nn. spp. Lower California and Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (151-152); C. nn. spp. Western United States and Lower California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (214-217).

Dozocolletus sordidus n. sp. Algos Bay. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (274).

Enoplium nn. spp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (220-221).

Erymanthus ater n. sp. Westafrika. Hints, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (308).

Gyponyx nn. spp. S. Africa. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (272-273).

Hydnocera nircifaseia n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull. 1, 1905, (156); H. tricolor n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (219).

Lacardarius orientalis Hintz. Hints, E. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (314).

Necrobia (Agonolia) pilifera Reitt. var. cupreonitens n. var. Pyrenäische Halbinsel. Lauffer, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (406).

Necrobinus, Artübersicht, N. laufferi n. sp. Spanien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (213).

Opilo desertorum n. sp. Sahara. Leane, P. Bul. Muséum, Paris, 1905, (388-390, av. fig.); O. signatus n. sp. Westafrika. Hints, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (307).

Oxystigmatium cornutum n. sp. Westafrika. Hints, E. l.c. (309).

Pelonium maculicolle n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (219). Philocalus nn. spp. Westafrika. Hints, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (306-307).

Phloecopus nn. spp. Westafrika. Hints, E. l.c. (307); P. nn. spp. Somaliland, Madagascar. Schenkling, S. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (183, 184-185).

Plathanocera albopunetata n. sp. Westafrika. **Hints**, E. D. Ent. Zs.. Berlin, **1905**, (310).

Tenerus nn. spp. Westafrika. Hintz, E. l.c. (312-313).

Thanasimus ornatus n. sp. West-afrika. Hintz, E. l.c. (308).

Thriocera bicinctella n. sp. S. Africa. Gorham, H. S. London, Proc. Zool. Soc., 1905, 2, (274).

Tillodenops n. gen., T. brunneus n. sp. Westafrica. Hints, E. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (305-306).

Trichodes erabroniformis Fabr. ab. humeralis nov. ab. Dalmatien. Müller, J. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (115).

ELATERIDAE.

GENERAL.

Du Buysson, H. Sur quelques Elatérides du Muséum. Bul. Muséum, Paris, 1906, (16-18).

SPECIAL.

Adelocera auricollis n. sp. Madagascar, Diego-Suarez. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (273); A. subaurata n. sp. Ceylon. Schwarz, O. l.c. (257).

Agonischius subaenescens n. sp. Assam. Schwarz, O. l.e. (263-264).

Agriotes rubidicinctus n. sp. Du Buysson, H. Bul. Muséum, Paris, 1905, (16).

Alaotypus duchoni n. sp. Assam. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (257-258).

Alaus nn. spp. Westsfrics, Benguela. Schwarz, O. l.c. (284-287).

Alcimathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (32, 42).

Athous nn. subgenn., nn. spp., nn. varr. Reitter, E. l.c. (31-112); A. satanulus n. sp. Semipalatinsk. Reitter, E. Entomol. Ztg. Wien, 21, 1902, (187); A. villosus Fouc. var. caucasicus Buyss., Identität mit A. rosti Schwarz. Reitter, E. l.e. 20, 1901, (57).

Athousius n. gen., A. holdereri n. sp. Turkestan, Tibet. **Reitter**, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., **43**, (1904), 1905, (112–113).

Cardiophorus nn. spp. Madagascar, Natal. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (289-290); C. latelimbatus n. sp. Maroc. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (105).

Cardiotarsus nitidissimus n. sp. Madagascar. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (290-291).

Cebrio nn. spp. et varr. Algérie. Pie, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (153-154).

Corymbites africanus n. sp. Transvaal. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (291).

Cybocephalus marginatus n. sp. Colli Bolognesi. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (134–138).

Diacanthous n. subgen. (Harminius). Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (25-26).

Dicronychus crassipes n. sp. S. Thomé. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (282-283).

Drasterius bimaculatus: wachemanni n. sub;sp. Ungarn. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (91-92).

Dromaeolus hospitalis n. sp. California. Blanchard, F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (187–188).

Elasmosomus nu. spp. Usambara, Togo, Kamerun. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1906, (273-276).

Elathouina n. gen. Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (19-20).

Euplathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. l.c. (76).

Grypathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. l.c. (34, 92).

Haplathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. l.c. (33, 61).

Harminius (Megathous) jakobsoni n. sp. Mongolei. Reitter, E. l.c. (29).

Hemicleus nn. spp. Kamerun, Somali. Schwarz. (). D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (276-278).

Hemiops nn. spp. Assam, Sumatra. Schwarz, O. l.c. (264-266).

Heterathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (32, 44).

Ischnodes languidus var. syriaca n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (81).

Lacon nu. spp. Darjeeling, Ceylon. Schwars, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (258-260); L. nn. spp. Madagascar. Schwars, O. l.c. (278-279).

Limoniscus n. gen. **Reitter**, E. Brünn, Verh. Nat. Ver., **43**, (1904), 1905, (12-16).

Limonius (Propheletes) grandii n. sp. Borgo Panigale (Bologna). Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (131-134).

Lobotarsus nn. spp. Madagascar, Gabun. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (279-281).

Ludius nn. spp. Syrie, Morée. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (169–170).

Megathous n. subgen. (Harminius). Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (27-31).

Melanathous n. gen., M. sequensi n. sp. Taygetus. Reitter, E. l.c. (24-25).

Melasinus, notes on spp. Dury, C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (52-53).

Nomopleus nn. spp. Africa. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (292).

Odontonychus niger n. sp. Kamerun. Schwarz, O. l.c. (281-282).

Orthathous n. subgen. (Athous).

Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver.,
43, (1904), 1905, (34, 80).

Penia nn. spp. Himalaya, Darjeeling, Assam. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (261-263).

Phedomenus nn. spp. Madagascar, Togo. Schwarz, O. l.c. (287-288).

Phyllocerus Lep., notes, P. diversicornis n. sp. Taurus. Ple, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (180-182).

Plastocerus angulosus Germ., Synonymie. Reitter, E. Entom. Ztg., Wien, 21, 1902, (92-93).

Pleurathous n. subgen. (Athous). Reitter, E. Brünn, Verh. Nutf. Ver., 43, (1904), 1905, (33, 48).

Propheletes (~ Limonius) n. subgen., L. grandii n. sp. Fiori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (131-134).

Psephus assamensis n. sp. Assam. Schwarz, O. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (260-261).

Spilus africanus n. sp. Kamerum, Congo franç. Schwarz, O. l.c. (283-284).

Sternoxia, Uebersicht der Familien. Reitter, E. Brünn, Verh. Natf. Ver., 43, (1904), 1905, (3-5).

Tetralobus duchoni n. sp. Schwarz, O. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (260).

Throscus bachofeni n. sp. Transkaspien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (91); T. brevicollis Bonv., Uebersicht über die verwandten Arten, T. dilatatus n. sp. Armenien. Reitter, E. l.c. 20, 1901, (60).

BUPRESTIDAE.

Acmaeodera amanicola n. sp. Syrie.
Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (97); A. anguetata n. sp. Ostafrika
Obst, P. Zool. Jahrb. Jena, Abt. f.
Syst., 22, 1905, (432); A. arenicola n.
sp. Hungary. Ostki, E. Ann. Hist.
Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (578-579); A. rubescens n. sp. Lower
California. Schaeffer, C. New York, N.Y. J. Ent. Soc., 12, 1904, (210).

Actenodes flexicaulis n. sp. Texas. Schaeffer, C. l.c. (209).

Agaeocera gentilis = (fenyesi Kerr). Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (577).

Agrilus nn. spp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (149-151); A. dollii n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (210).

Anthaxia gastonis n. sp. Sahara algérien. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 11, 1902, (61); A. nyassica n. sp. Ostafrika. Cost, P. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (430-432); A. salicis Fabr. var. speciosa n. var. Hungary. Celkt, E. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (581-582).

Chrysobothris nn. spp. Western United States and Lower California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (206–208); C. bimarginicollis n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (148).

Chrysodema yerburyi n. sp. Ceylon, C. ventralis := (navicularis Kerr.), C. dohrnii = (fairmairei Kerr.) mnizechi being distinct, C. vallacei = (sumatrensis Kerr.). Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (583).

Cinyra prosternalis n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (205).

Discoderes ampliatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (124).

Halecia nn. spp. Ecuador, Mexico, Bogota, Brazil. Waterhouse, C. O. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (577-582).

Hypoprasis magnifica, H. harpago, distinguished. Waterhouse, C. O. I.c. (577).

Iridotaenia lineata = (jarana Kerr.). Waterhouse, C. O. l.c. (583).

Mastogenius reticulaticollis n. spp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (210); M. robustus n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (148–149).

Melanophila hungarica n. sp. Hungary. Osiki, E. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (579-581).

Psiloptera nn. spp. Ostafrika. Obst., P. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (423-424, 429-430); P. capreopunctata n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (147).

Ptosima 11-maculata var. multimaculata n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (177). Rhaeboscelis texana n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (211).

Sphenoptera nn. spp. Jakovlev, V. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1-2, 1905, (27-32); S. aliena n. sp. Ostafrika. Obst., P. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., 22, 1905, (424-425); S. phryne, S. ignita, S. procera, S. dione, Merkmale, Verbreitung und Classification. (Russ.) Jakovlev, V. E. Rev. russ. ent., Jaroslavlí, 5, 1905, (235-237).

TENEBRIONIDAE.

GENERAL.

Desbrochers des Loges, J. Faunule des coléoptères de la France et de la Corse (*Tenebrionidae*). Le Frelon, Châteauroux, 9, 1900-1901, (137-193); 10, 1901-1902, (37-104, 161-188); 11, 1902-1903, (1-50, 65-112).

Sharp, D. Twelve nn. spp. of Tenebrionidae, Sinai, Crotch 1871 but not yet recorded. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905. (520).

SPECIAL.

Alcyonotus purpuripennis n. sp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (22-23).

Amenophis nn. spp. Kamerun. Gebien, H. l.c. (16-17).

Ammobius nn. spp. (Russ.) Semenov, A. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (123-125).

Arthrodosis puncticollis n. sp. Ostbuchara. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (214).

Asida (Alphasida) nn. spp. Spain, Lagos. Martines de la Escalera, M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (385-389); A. (Globasida) nn. spp. Spain. Martines de la Escalera, M. l.c. (433-441).

Calyptopsis capnisiformis n. sp. Kleinasien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (44).

Camaria nn. spp. Madagascar. Fairmairs, M. L. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (126-127).

Cilibe costella n. sp. New Zealand. Broun, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (544). Cteniopus angustatus n. sp. Mésopotamie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905 (177-178); C. trifossus Pic-C. neapolitanus Baudi not C. impressicollis Fairm. Ptc, M. l.c. (114).

Eledona, structure of feet, relations with *Rhipidandrus*. **Sharp**, D. Col. II, pt. I, Biol. Centr.-Amer., London, **1905**, (690).

Entomogonus Sol., Artübersicht, nn. spp. Asien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1902, (18-20).

Erionura n. subgen. (Entomogonius Sol.). Reitter, E. l.c. 1903, (18-20).

Eulipus quirogai n. sp. Rio de Oro. Martinez de la Escalera, M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (467-468).

Eupezus minor n. sp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (25-26).

Gonocephalum arisi n. sp. Transkaspien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (92-93).

Helops zolotareici n. sp. Taschkend. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (190).

Heterotarsus insularis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (115).

Hoplonyx nn. spp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (23-25, with pl.).

Hymenalia obscuripennis n. sp. Turquie d'Asie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (162).

Hypamarygmus n. gen., H. coccinelloides. n. sp. Gebten, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (28-29, with pl.).

Laena, turkestanische Arten; nn. spp. Turkestan. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (61-63); L. aulienais n. sp. Turkestan. Reitter, E. l.c. 21, 1902, (190).

Lasiostola (Centrocnemis) interrupta n. sp. Turkestan. Reitter, E. l.c. 20, 1901, (161).

Latheticus prosopis n. sp. Arizona. Chittenden, F. H. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (166-167, with text fig.).

Lyprochelida pieta n. sp. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (20-21, with pl.).

Menephilus camerunus n. sp. Gebien, H. l.e. (19-20, with pl.).

Mogadoria n. gen. Rio de Oro. Martinez de la Escalera, M. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (467– 468).

Mycetochara (Ernocharis) striatipennis n. sp. Turquie d'Asie. Ptc, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (74).

Nycteropus nn. spp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. Soc. ent. Belgique, 49, 1905, (125-126).

Opatrinus opacus n. sp. Gebisn, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, (No. 5), 1904, (4-5, with pl.).

Oxycara gastonis n. sp. Kleinssien. Reitter, E. Entomol. Ztg. Wien, 22, 1903, (45).

Pachychila (Neacisba) prosternalis n. sp. Maroc. Bedel, L. Abeille, Paris, 30, 1904, (223-228); et de Ségonsac, Voyages au Maroc, (1899-1901), Paris, 1903, (367-371).

Paramarygmus figuratus n. sp. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (26-27).

Piloxys perrieri n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (127).

Pimelia grandis, Biologie. Reitter, E. Entomol. Ztg, Wien, 22, 1903, (30); P. punetata Sol.: manchega n. subsp. Pyrenäische Halbinsel. Lauffer, G. Madrid, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., 5, 1905, (406-407).

Platydema nn. spp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (5-8, with pl.).

Psammodes nn. spp. Deutsch Ostund West-Afrika. Kolbe, H. Berliner ent. Zs., 49, (1904), 1905, (299-302).

Pseudogena semiopaca n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (126).

Psilachnopus n. gen., P. cribratellus n. sp. 'Transkaukasien. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (161-162).

Pterocomodes n. gen., P. acutus n. sp. Turkestan. Reitter, E. l.c. (159-160).

Rhipidandri classified with Eledona near Bolitophagini. Sharp, D. Col. II, pt. 1. Biol. Centr. Amer., London, 1905, (691). Rhipidandrus nn. spp. Centr. America. Sharp, D. l.e. (691).

Selinus nn. spp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (2-4, with pl.).

Tenebrio italiani, studio critico. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (221-227); T. molitor L., Parthenogenese. Saling, T. Zool. Anz., Leipzig, 29, (587-590); T. molitor, Regeneration des extirpierten Fühlers und Auges. Werber, I. Arch. Entw-Mech., Leipzig, 19, 1905, (259-260, mit 1 Taf.).

Tribolium ferrugineum F., Schaden. Kaufmann, E. Rovart. L. Budapest, 12, 1905, (52-53); T. myrmecophilum n. sp. Victoria. Las, A. M. Melbourne, Proc. R. Soc. Vict., (N. Ser.), 17, 1905, (383).

Uloma sjoestedti n. sp. Kamerun. Gebien, H. Ark. Zool., Stockholm, 2, No. 5, 1904, (10-12).

Zophohelops n. nom. für Euryhelops Reitt. Rettter, E. Entomol. Ztg, Wien, 21, 1902, (221).

CISTELIDAE.

Alethia carbonaria n. sp. Arizons. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (176).

Phedius funereus n. sp. Arizona. Schaeffer, C. l.e. (176-177).

LAGRIIDAE.

Nemostira nn. spp. Madagaecar. Fairmaire, M. I.. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (127-128).

Statira nn. spp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (175-176).

MELANDRYIDAE.

Abdera viberti n. sp. Algérie. Plc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (98).

Phryganophilus ruficollis var rosti n. var. Japan. **Hubenthal**, W. D. ent. Zs., Berlin, **1905**, (57-58).

PYTHIDAE.

Lanthanus latissimus n. sp. Bolivie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (116).

ANTHICIDAE.

GENERAL.

Pic, M. Anthicides de Motschulsky et descriptions de nouvelles espèces. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, [1905], (490-494).

SPECIAL.

Anthicus nn. spp. Pic, M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (490-494); A. nn. spp. Niger, Guyane française. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (121-122); A. nn. spp. Cape Colony. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (180); A. nn. Turquie Pic, d'Asie. *l.c.* **20**, 1904, (74); Espagne **Pic**, **M**. A. nn. spp. Lc. 20, Espagne Pic, M.
Turkestan. l.c. (81); Pic, l.c. 21, 1905, (186-187); A. (Aulacoderus) citernii n. sp. Somalie. Plc, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (92); A. episcopalis var. insignatus n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (57); A. latedecoratus var. astrabadensis n. var. Perse. Pic, M. l.c. 21, 1905, (113-114); A. terminatus, synonymie, A. notatus n. nom. pour A. terminatus Laf. Pic, M. Misc. ent., Narbonne, 9, 1901, (129-130); A. terminatus Schmt. et A. terminatus Laf. Pic, M. l.c. (129-131).

Formicilla punctata n. sp. Ptc, M. St. Peterburg, Ann. Mus. zool. Ac. Sc., 9, 4, 1904, (1905), (490-494).

Formicomus nn. spp. Madagascar, Abyssinia. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (119–120); F. nn. spp. l'Afrique. Pic, M. l.c. 1905, (242–243).

Hylophilus versatilis var. ruficeps n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 19, 1903, (181).

Macratria decorsei n. sp. Madagascar. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (119); M. tanaensis n. sp. Ostafrika. Pic, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (368).

Notoxus monoceros L. als neuer Rübenschädling. Sempolowski, A. D. landw. Presse, Berlin, 30, 1903, (363); N. peruvianus n. sp. Peru. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (228); N. trifasciatus var rosti n. var. Perse. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (113).

Pedilus, palaearctische Artübersicht, nn. spp. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (114-116).

Scraptia maxima n. sp. Kilimanjaro. Pic, M. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 53, 1903, (367).

Trotomma latipennis n. sp. Tunisie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (130).

OEDEMERIDAE.

Asclera (Chromasclera) auripennis n. sp. Kleinasien. **Reitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **22**, 1903, (45).

Chrysanthia distinctithorax n. sp. Taurus. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (57).

Oedemera hispanica n. sp. Grenada. Pic, M. l.c. (91); O. virescens var. cupreomicans n. var. Tatra. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (93).

MORDELI.IDAE [INCL. RHIPIPHORIDAE].

Dunbrodianus n. gen., D. longicollis n. sp. Cape Colony. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (66).

Glipa longipennis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (128).

Mordella nn. spp. Madagascar. Fairmaire, M. I., l.c. (128-129).

Myiodes spp. paléarctiques. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (165–166); M. syriacus n. sp. Syria. Pic, M. l.c. 20, 1904, (90).

Myodites, spp. paléarctiques. Pic, M. l.c. 21, 1905, (165–166); M. minimus n. sp., M. fasciatus var. brunneus n. var. Kansas and Nebraska. Pierce, W. D. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (159).

Rhipiphorus acutipennis n. sp. Nebraska and Michigan. Pierce, W. D. L.c. (163).

CANTHARIDAE.

GENERAL.

Houlbert, C. et Bétis, L. Faune entomologique armoricaine. Coléoptères. 5" famille. Méloides (Vésicants). Rennes, Bul. soc. sci. méd., 13, 1904, (1-36, pagin. spéc.).

SPECIAL.

Alosimus atripes n. sp. Perse. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (130).

Calospasta wenzeli n. sp. Arizona. Skinner, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (217).

Cantharis nn. varr. Grèce. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (186); C. cogina n. nom. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (221-222); C. fusca L., due nuove varietà. Leoni, G. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (129-131); C. guilleti n. sp. Japon. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (113); C. parnassicus var. latemacula n. var. Grèce. Pic, M. l.c. (161).

Decapotoma n. nom. für Zonabris subg. Decatoma. Voigts, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (177).

Dolichomorphus (Psilothrix) n. subgen. P. rufimanus n. sp. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (81-89).

Epicauta nn. spp. Arizona. Skinner, H. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (217).

Lydulus semipurpureus n. sp. Turkestan. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (188).

Meloë variegatus, habits and parasitism. (Russ.) Demokidov, K. Trd. B. entom. učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 1, 1905, (14, mit 2 Taf.).

Psilothrix (Dolichomorphus) rufimanus n. sp. Casalecchio (Bologna). Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (81-19).

Zonabris, zur Kenntnis exotischer Arten, nn. spp. et varr. Voigts, H. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (215-218); Z. crocata Pall. sus Norddeutschland. Fischer, C. Vegessck, Mitt. Ver. Natk., 4, 1905, (20-22); Z. palliata Mars. = Z. stali Fähr., Z. vespina Thom. = Z. interna Har., Z. circumftexa var. borealis n. nom. for Z. c. var. scapularis Chevr., Z. transvaalensis n. nom. for Z. apicalis Per.; Z. rpsinae var. unisticta

n. nom for Z. r. var. tricineta; Z. pullata var. similis n. nom. for Z. p. var 6-maculata Dokht.; Z. peeli n. nom. for Z. somalica Thom. 1900, Z. magnoguttata var. aschabadensis n. nom. for Z. m. var. fasciculata Escher., Z.dokhtouroffi var. coalescens n. nom. for Z. d. var. confluens; Z. falkensteini n. nom. for Z. diffinis Kolbe; Z. senegalensis n. nom. for Z. bifasciata Cl. Volsts, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (177-178); Z. wagneri et curta de Churolat. Plc, M. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (167-170).

Zonitis praeusta Fabr. nn. varr. Dalmatien. Müller, J. Entomol. Ztg.. Wien, 21, 1902, (116); Z. praeusta F. var. nigrithorax n. var. Pic, M. Echange. Moulins, 20, 1904, (90).

BRUCHIDAE.

Bruchus nn. spp. Arizona and Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (229-231).

Laria (Bruchus) beauprei n. sp. Egypte. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (122).

Spermophagus eustrophoides n. sp. Florida. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (228).

CHRYSOMELIDAE.

GENERAL.

Gestro, R. Materiali per lo studio delle Hispidae. Primo saggio sulle Hispidae di Borneo. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (134– 151).

Materiali per lo studio delle *Hispidae*. Le grandi *Hispidae*. l.c. trim. III-IV, (1903), 1904, (157-158).

Materiali per lo studio delle Hispidae. Oxycephala e Brontispa. Coelaenomenodera e Balyana. Il sottogenere Thoracispa. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat. (Ser. 3), 1, 1904-05, (455-465, con 4 fig.).

Jacoby, M. and Clavareau, H. Coleoptera Phytophaga. Fam. Megascelidae. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 32, 1905, (1-6, mit 1 Taf.).

— Coleoptera Phytophaga. Fam. Megalopidae. l.c. fasc. 33, 1905, (1-20, with 2 pls.).

Pic, M. Sur quelques Mégalopides asiatiques. Echange, Moulins, 19, 1903, (166).

Weise, J. Beschreibung einiger Hispinen. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd 1, 1905, (49-104).

SPECIAL.

Agenysa n. gen. for A. caedemadeus (Licht). A. connectens (Baly), A. desmaresti (Boh.), A. guianensis (B.), A. parellina (B.), A. signaticollis (B.), A. rassicornis n. sp. Südamerika. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (79-118).

Agonia nn. spp. Sumatra. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (99-100).

Allophyla Ws., Horae 1889, 624. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (188).

Amplipalpa fulviceps n. sp. Bolivia. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (49-50).

Anoplitis nn. spp. Paraguay, Brasilia, Peru, Bolivia. Weise, J. l.c. (70-74).

Antonaria n. gen., type Poecilomorpha murina Westwood. Jacoby, M. and Clavareau, H. Wyteman, Genera Insectorum, fasc. 33, 1905, (8); A. femorata n. sp. Congo belge. Clavareau, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (111).

Aphtonia bicolorata n. sp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-05, (487-488).

Argopistes limbatipennis n. sp. New Guinea. Jacoby, M. l.c. (491-492).

Asbecesta laeta n. sp. Yola. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (77-80); A. sobrina n. sp. Weise, J. l.c. (330).

Aspidomorpha nn. spp. Borneo, Sumatra. Spaeth, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-05, (73-75); A., zur Kenntnis der Gattung, 2 nn. spp. Kamerun, Madagascar. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (113-114).

Atelechira schultzei n. sp. Yola. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (77-80).

Aulacophora nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-05, (494-496).

Baliosus nn. spp. Peru, Brasilia, Bolivia. **Weise**, J. Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd. 1, 1905, (74-76).

Balyana. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (56).

Barticaria n. gen. for Megalopus coeruleus Jacoby. Jacoby, M. and Clavareau, H. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 33, 1905, (13-14).

Blepharida rudeli n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (41-42).

Botryonopa ingens n. sp. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (154-157).

Brachycoryna horni n. nom. = Microrhopala melsheimeri Horn. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (317-320).

Brontispa gleadowi n. sp. Weise, J. l.c. (299-302).

Calaspidea, zur Abgrenzung der Gattung. Spaeth, F. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., 55, 1905, (79-118).

Calliaspis, zur Kenntnis der amerikanischen Arten; 2 nn. spp. Peru, Brasilien. Spasth, F. l.c. (86-87).

Calomela dilaticornis n. sp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (480).

Calopepla, Synonymie. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (84).

Candezea nn. spp. New Guinea. **Jacoby**, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), **1**, 1904-5, (508-510).

Canistra dohrni n. sp. Para. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolRot. Ges., 55, 1905, (88).

Cassida, Synonymie; nn. spp. Madagascar, Mozambique, Zambesigebiet.

Spaeth, F. l.e. (104-109); C. feae n. sp. Birma, Carin Chebà. Spaeth, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (71-72); C. fovangula n. sp. Turkestan. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (164); C. meridionalis var. viturati n. var. Cannes. Plo, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (179); C. salsolae, Identität mit C. desertorum. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (175); C. signifera n. sp. Indien. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (123-124).

Cephalodonta nn. spp. Brasilia, Peru. Weise, J. Arch. Naig., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (58-63).

('cphalolia nu. spp. Ecuador. Weise, J. l.e. (55-57); C. nn. spp. Mexico. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (130-135).

Cerophysa siamensis n. sp. Malay States. Jacoby, M. Fascic. Malay. Zool., App. II, 1905, (v).

Chaetoenema Illiger. Germain, L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1904, (68); C. nn. spp. New-Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (489-490); C. tibialis. Florentin, R. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 34, 1903, (108).

Chalepus nn. spp. Brasilia, Peru, Paraguay, Mexico. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (64-70); C. frictus n. sp. Mexico. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1906, (130-135).

Charidotis fulviventris n. sp. Brasilien. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (103).

Chirida nn. spp. Natal. Spaeth, F. l.c. (111-112); C. nn spp. Indien. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (127-129); C. mimica n. sp. Weise, J. l.c. (210).

Chlamys plicata, life history. Briggs, E. M. Brooklyn, N.Y., Inst. Arts. Sci., Cold Spring Harbor Monog., 4, 1905, (12, with 1 pl. and 11 text fig.).

Chrysomela menthastri et C. polita au Cormier. Citerne, P. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), 4, 1904, (xiii-xiv); C. sanguinescincta. Crotch, 1871 n. sp. Sinai, not yet recorded. Sharp, D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (520).

Cistudinella nn. spp. Südamerika. Spaeth, F. Wien. Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (98-102).

Cleorina nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova. Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (473-475).

Congo francese. Gestro, R. l.c. (462-463).

Colaspoides nn. spp. Malay States. Jacoby, M. Fasc. Malay. Zool., App. II, 1905, (iii-iv). Colasposoma nn. spp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs. Berlin, 1905, (37-41).

Coptocephala aeneopica var. bistrijuncta n. var. Algérie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (156); C. flavolimbata n. sp. Algérie. Ptc, M. l.c. (122).

Coraliomela 4-maculata Guér. ab. maculata n. ab. Rhodesia. Wetse, J. D. ent. Zs. Berlin, 1906, (335).

Crepidodera Chevr., renseignements divers et observations sur le genre. Pic, M. Misc. ent., Narbonne, 13, 1905, (17-21); C. cæruleicollis et sabauda Pic. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (110-111); C. cyanescens var. inconcolor n. var. Italie. Pic, M. Le. (99); C. sabauda n. sp. Savoie. Pic, M. Le. 20, 1904, (57).

Crioceris asparagi L., typische stehende Formen im Mainzer Becken. Schuster, W. Zool. Garten. Frankfurt s. M., 46, 1905, (211-214); ('. asparagi u. C. duodecim-punetata, Bekämpfung. Behrens, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1905, (44-45).

Cryptocephalus nn. spp. Texas and Arizons. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, 225-226); C. nn. spp. Ost-Afrika. Weise, J. C. nn. spp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (35-37); C. nn. varr. Pic, M. Echange, Moulins. 20, 1904, (57); C. nn. spp., C. oranensis var. pettiti n. var. Algérie. Pic, M. l.c. 21, 1905, (147-148); C. bodungeni n. sp. Turkestan. Jacobson, G. Rev. russ. ent., Jaroslavli, 5, 3-4, 1905, (111-113); C. cognatus, C. equiseti e C. olnicola A. Costa, observations. Villard, L. Napoli, Annuario Museo zool., (N. Ser.), 1, N. 8, 1903, (1-2); C. insons n. sp. Yola. Weise, J. D. Ent. Ze. Berlin, 1905, (77-80); C. oraniensis Weise nn. varr. Plc, M. Misc. ent., Narbonne, 13, 1905, (95-96); C. partitus. synonymische Bemerkung. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (58); C. rugicollis var. perroudi n. var. Sicile et Sardaigne. Pic, M. Echange, Moulins. 21, 1905, (107); C. septimaniensis n. sp., C. 4-punctatus var. arvernica n. var France. Pic, M. l.c. (163).

Cryptonychus, cenni sul genere. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom. 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (154-157).

Dactylispa nn. spp. China, India, Congo. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (102-104); D. nn. spp. Indien. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (118-121); D. andreinii n. sp. della colonia Eritrea. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom., 36, trim. III, (1904), 1905, (176-178); D. plagiata n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (248).

Demothispa nn. spp. Bolivia. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (54-55).

Diabrotica bipuncticollis n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (171); D. dorsata (Say), rediscovery. Dury, C. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (52-53); D. vittata, description (popular), habits, etc. Chittenden, F. H. Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 31, (rev. ed.), 1903, (6, with text fig.).

Dibolia cynoglossi, food-plant. Donisthorpe. Ent. Mag., Loudon, 1905, (256); D. tricolor Reitt., Beschreibung. Stein, G. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (142).

Dichirispa funebris n. sp. Fernando Po, Monte Kamerun. Gestro, R. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (518-520).

Eumoea interrupta n. sp. New Guinea. Jacoby, M. l.c. (510).

Eutheca pauli n. sp. Ost-Africa. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (42-43).

Fidia clematis n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (227).

Galeruca pomonae in Ohio and Indiana. Knab, F. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (230-232).

Galerucella rosinae n. sp. Sibérie. Plc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (99-100).

Glyptoscelis prosopis n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (169-170).

Gonophora nn. spp. Borneo. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Eutom., 34, trim. III, (1902), 1903, (134-151); G. brevicornis n. sp. Indien. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (114-116); G.

funebris n. sp., G. haemorrhoidalis var. undulata n. var. Borneo. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (98-99).

Gronovius n. gen., G. imperialis, G. andaiensis nn. spp. New Guines. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (499-501).

Gyllenhalius feae n. sp. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (154-157).

Gynandrophthalma, specie italiane del genre. **Morseletto**, F. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (113–118).

Haltica bicolora n. sp. New Guines. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (482-483).

Haplosonyx nn. spp. Borneo, Malay States. Jacoby, M. Fascic. Malay. Zool., App. II, 1905, (VI).

Hispa nn. spp. Nova Guinea, Tonkin, Kamerun. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (101-102).

Hoplionota nn. spp. Zambesigebiet.

Spacth, F. Wien, Verh. ZoolBot.
Ges., 55, 1905, (79-81); H. andrewesi
n. sp. Indien. Weise, J. D. Ent. Zs.,
Berlin, 1905, (122-123).

Hyphasis fulvicornis n. sp. Malay States. Jacoby, M. Fascic. Malay. Zool., App. II, 1905, (IV).

Ischyronota, zur Systematik und Verbreitung, Jakobson. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (125-127); I., Artübersicht, I. späthi n. sp. Turkestan, n. var. deserticola Sudrüssland. Reitter, E. l.c. (103-108).

Javeta gestroi n. sp. Borneo. **Weise**, J. Arch. Natg., Berlin, **71**, Bd. 1, 1905, (97-98).

Labidostomis nn. spp. Syria. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (93-94).

Laccoptera nn. spp. Afr. orient. brit. Tenasserim. **Spaeth**, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (79-118).

Lactica bumeliae n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (172).

Luperus nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (505-506).

Malacosoma, Artübersicht, M. cyanipennis n. sp. Persien. **Reitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **21**, 1902, (217). Mastosthethus jacobyi Clavareau = M. femoratus Jacoby. M. mexicanus Clavareau = M. modestus Jacoby. Jacoby, M. & Clavareau, H. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 33, 1905, (4-5).

Megalognatha bodongi n. sp. Rhodesia. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (331-332).

Megapyga brevis n. sp. Ins. Mentawei, Sipora, Sereinu. Spaeth, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (69-70).

Melixanthus siamensis n. sp. Malay States. Jacoby, M. Fascic. malay Zool., App. II, 1905, (iii).

Metriona ferrarii n. sp. Java. Spaeth, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (77-78).

Micrispa gestroi n. sp. Birma. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1906, (116-117).

Microrhopala nn. spp. Mexico. Weise, J. l.c. (130-135).

Mimastra annandalei n. sp. Malay States. Jacoby, M. Fascic. Malay. zool., App. 11, 1905, (vii).

Miocalaspis, zur Kenntnis der Gattung; 2 nn. spp. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (92-93).

Monolepta nn. spp. New Guinea.
Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ.
st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (506508); M. rubricollis n. sp. Perak.
Jacoby, M. Fascic. Malay, zool., App.
II, 1905, (vii).

Morokasia n. gen., M. nigromaculata n. εp. New-Guinea. Jacoby, M. Genova, Λnn. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (498-499).

Myochrous magnus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (228).

Nodostoma minutum n. sp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (473).

Notomela apicipennis n. sp. Malay States. Jacoby, M. Fascic. Malay zool., App. II, 1905, (v).

Octhispa nn. spp. Brasilia, Bolivia, Peru. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (81-83). Oides nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (492-493).

Oxycephala nn. spp. Nova Guines. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (95-96).

Pachnephorus lateralis n. sp. Kaukasus, Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (53-54).

Paumomua n. gen., P. sulcieollis n. sp. New Guines. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (513-514).

Peploptera ertli n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (34-35).

Philopona rufinasus n. sp. Umtali. Weise, J. l.c. (333).

Phyllobrotica frontalis var. conjuncta n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (58).

Phyllodecta vitellinae L., de l'osier. Expériences sur les méthodes à employer pour la combattre. Marchal, P. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (19-25).

Phytodecta (Spartophila) gobanzi n. sp. Krain. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (141).

Piomelopus n. gen., type Poecilomorpha flabellicornis Jacoby. Jacoby, M. & Clavareau, H. Wytsman, Genera Insectorum, fasc. 33, 1905, (6, pl. I. fig. 2).

Pistosia n. gen., P. maculata n. sp. Celebes. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (93-95).

Platymela fulvoplagiata n. sp. New Guines. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (479).

Platypria nn. spp. Isola S. Thome. I. Principe. Gestro, R. l.c., (520-524); P. chaetomys n. sp. Borneo. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (134-151).

Poecilaspis steindachneri n. sp. Kolumbien. Spaeth, F. Wien, Verl. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (97).

Poecilomorpha flabellicornis, redescription. Madagascar. Jacoby, M. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (186-187).

Porphyraspis, Nomenclatur. Spasth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges, 55, 1905, (82).

Potaninia. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (216).

Prasocuris ucisei n. sp. Centraler Altai. Rettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (163).

Probaenia nn. spp. Brasilia, Peru. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (76-80).

Promecotheca antiqua n. sp. Neu Pommern, Gazelle-Halbinsel. Weise, J. l.c. (97).

Prosmidia concinna n. sp. Ost-Afrika. Weise, J. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (44-45).

Pseudocolaspis brunnipes var. obscuricolor n. var. Turquie d'Asie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (179).

Pseudomesomphalia nn. spp. Südbrasilien, Peru, Bolivia. **Spaeth**, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **55**, 1905, (95).

Psilurnus donckieri n. sp. Brasilia. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (57).

Psylliodes loriae n. sp. New-Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (488-489).

Rhacocassis n. gen. Spasth, Franz. l.c. (76-77).

Rhinocassis n. gen. Synonymie. Spaeth, F. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., 55, 1905, (85, 118).

Rhyparida nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (469-473).

Sagra cambieri Duviv. = derchii Gestro. Jacoby, M. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (99); S. häfligeri n. sp. Ost-Africa. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (33-34).

Sangaria flexicaulis n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (172–173).

Satra nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (501-504).

Sigrisma, Notizen über die Gattung. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (54).

(n 2 - 6345)

Solenia nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. uat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (511-513).

Solenispa n. gen., S. impressicollis n. sp. Bolivia. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (53-54).

Sphaeroderma subimpressa n. sp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (491).

Sphondylia jacobyi n. sp. Congo français. Clavareau, H. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (110).

Spilonotella n. ncm. for Spilonota. Weise. Cockerell, T. D. A. Entomologist, London, 1905, (104).

Spilophora litterifera n. sp., nn. varr. Amazonas. Spaeth, F. Wien, Verk.: ZoolBot. Ges., 55, 1905, (83-84).

Stechoptera, tableau dichotomique du sous-genre. Du Buysson, H. Misc. ent., Narbonne, 11, 1903, (31-32).

Stenellina n. nom. for Stenella Weise. Cockerell, T. D. A. Entoniologist, London, 1905, (104).

Stenispa luridipennis n. sp. Brasilia. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (52-53).

Stethotes nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (475-477).

Stilpnaspis n. gen. ~ Calliaspis st. marginata. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (298).

Stylosomus weberi n. sp. Transkaspien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wieu, 24, 1905, (94).

Sutrea nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (484-487).

Syagrus bodongi n. sp. Rhodesia.
Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (328); S. perroti, S. pallidipennis, redescribed. Madagascar. Jacoby, M. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (189–190).

Sybriacus parvulus, redescriptions. Madagascar. Jacoby, M. l.c. (187).

Titubaeà ciliciensis n. sp. Taurus. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904; (57).

Tricliophora n. gen., T. nigra n. sp. New Guinea. Jacoby, M. Genova,

Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904 5, (477-478).

Trirrhabda nigrohumeralis n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (170).

Uroplata nn. spp. Brasilia, Peru. Weise, J. Arch. Natg., Berlin, 71, Bd. 1, 1905, (83-93).

Wallacea neglecta n. sp. Borneo. Gestro, R. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (134-151).

Xenidea nn. spp. New Guinea. Jacoby, M. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (483-484).

Xenolina n. gon., X. marginata n. sp. New Guinea. Jacoby, M. l.c. (481– 482).

Yulenia divisa n. sp. New Guines. Jacoby, M. l.c., (496-497).

CERAMBYCIDAE.

GENERAL.

Chagnon, G. Canadian Cerambycidae. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 16, 1905, (35-36).

Calid, E. Die Cerambyciden Ungarns. Fortsetzung. (Ungarisch) Rovart, L., Budapest, 12, 1905, (14-16, 36-38, 61-64, 81-83, 147-151, 163-165).

Pic, M. Diagnoses de Longicornes asiatiques recueillis par M. J. de Morgan. Bul. Muséum, Paris, 1905, (300-301).

Enumération des Longicornes recueillis en Asie par M. de Morgan. l.c. (390-393).

SPECIAL.

Agapanthia subnuda n. sp. Transkaspien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 24, 1905, (93-94).

Anaglyptus luteofasciatus n. sp. (4rèce. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (152).

Ancylistus transversus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (137).

Artelida nn. spp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (134).

Asemum striatum, larva. Sharp, D. & Smith, F. G. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (162, pl. 1X, fig. 6).

Ataxia spinicauda n. sp. Florida. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (224).

Brachypteroma holtzi n. sp. Taurus. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (114).

Brachytatus nn. spp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (136-137).

Callidium (Lioderes) bodemeyeri n. sp. Aegypten. Bettter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (43-46); C. ziolaceum L., Sexualdimorphismus. Better, E. l.e. (31).

Callimus semicyaneus n. sp. Morée. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (187).

Calocerambyz n. gen. (~ Tetraschema Thoms.), C. hauseri n. sp. Neu-Guinea. Heller, K. M. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (66-68).

Cephalallus n. gen., near Criocephalus, C. oberthuri n. sp. Yunnan. Sharp, D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (148).

Cephalocrius n. gen. for Criocephalus syriacus Reitter. Sharp, D. l.c. (149).

Ceresium rugulipenne n. sp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Anu. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (135).

Chariesthes rufula n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (138).

(Ilytanthus hircanus n. sp. Perse. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (114-115).

Clytus in Japan. Komori, S. Konch. Sek., Gifu, 9, 1905, (7-12); C. arcualus L., technisch schädlich für Eichenholz. Ritzema, B. T. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (20); C. gulekanus n. sp. Mont Taurus. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (65).

Criocephalinae new group. Sharp, D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (147).

Criocephalus, monograph with nn. spp., C. perictorum, valid species, S. C. ferus var. hispanicus n. var., C. obsoletus Rand. = (mexicanus Th.), C. ferus larva. Sharp, D. l.c. (151-159, pl. 1X, fig. 5).

Dorcadion nn. varr. Espagne. Nicolas, A. Echange, Moulins, 20, 1904. (82-83); D. arenarium Scopoli var. marsicanum n. var. Amore, d', Fracassi, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (110-112); D. biforme

var. discomaculatum n. var. Perse. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (187); D. culminicola: holtzi n. subsp. Taurus. Pic, M. l.c., (115); D. elvirae n. sp. Espagne. Pic, M. l.c., 20, 1904, (58); D. henrici n. sp. Turquis d'Asie. Pic, M. l.c., 21, 1905, (156); D. jakovlevi n. sp. Persia orientalis. Semenov. A. Rev. russ. ent. Jaroslavlí, 5, 3-4, 1905, (144-145); D. kalinorskyi n. sp. Kaukasus. Koenig, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (10); D. semiargentatum n. sp., D. talyschense Glgb. var. morgani n. var. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1905, (301).

Dorcaschema succineum† n. sp. Zang, R. Berlin, Sitzber. Ges. natf. Freunde, 1905, (240-243).

Dysphaga tenuipes, parasites, etc. Girault, A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (299-300).

Elaphidion subdepressum n. sp. Lower California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (222); E. villosum, enemy. Aaron, S. F. Sci. Amer., New York, N.Y., 90, 1904, (179, with illustr.).

Euryptera huachucae n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (164).

Exocentrus polymitus n. sp. Natal. Distant, W. I. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (207).

Hoploderes nn. spp. Madagascar. H. nyassae Bates, H. aquilis Coquerel, H. rugicollis Waterhouse, H. spinipennis Serville, description. Lameere, A. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (361-367).

Hoplorana nigroscutata n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (137).

Icariot's politicollis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.e. (134-135).

Leptostylus pini n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (165-166).

Leptura morgani n. sp. Pic, M. Bul. Museum, Paris, 1905, (300); L. (Strangalia) verticalis (term. et erinnys. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (127-128).

Lepturges nn. spp. Arizona and Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., (N 2 6345) Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (167-168).

Lepturgoides n. gen., type L. pini n. sp. Arizona. Schaeffer, C. l.c. (166-167).

Macrocaulus angulosus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (133–134).

Macrotoma nn. spp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (132-133).

Madecops inornatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. l.c. (136).

Megasemum defined, M. 4-costatum &. Sharp, D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (147).

Neoclytus jouteli n. sp. New Jersey. Davis, W. T. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (34-35, with pl.); N. magnus n. sp. Lower California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (224).

Nothorrhina granulicollis† n. sp. **Zang**, R. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1905**, (236-240).

Oberea ulmicola n. sp. Chittenden in Webster, F. M. Urbana, Bull. Ill. Lab. Nat. Hist., 7, 1904, (1-14, with pl.).

Obrium brunneum n. sp. Lower California. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (223).

Pentanodes n. gen., P. dietzii n. sp. Texas. Schaeffer, C. l.c. (222).

Phytoecia modesta: inapicalis n. subsp. Turquie d'Asie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (107).

Plagionotus bobelayei var. mouza fferi n. var. Perse. Pic, M. l.c. (114).

Plectrojaster jordani n. sp. Gold Coast. **Heath**, E. A. Entomologist, London, **1905**, (76, fig. 3).

Pogonochaerus jaekeli† n. sp. Zang, R. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (233-236); P. negundo n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (164-185).

Polyarthron minutum n. sp. Asie. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1905, (300).

Prosopocera biplagiata n. sp. Angola. **Heath**, E. A. Entomologist, London, **1905**, (75, fig. 3); P. rothschildi n. sp. Angola. **Heath**, E. A. l.c. (98, fig. 2).

2 8 2

Psyrassa texana n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (160-161).

Purpuricenus dalmatinus var. apicalis n. var. Pie, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (163).

Rhagium bifasciatum, larva. Sharp. D. London, Trans. Ent. Soc., 1905, (163, pl. IX, fig. 9).

Rhopalophora angustata n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (162).

Romaleum niveitectum n. sp. Arizona. Schaeffer, C. l.c. (160).

Rosalia alpina L. Germain, L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1905, (188); R. alpina, Synonymie. Retter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (57-59); R. alpina var. quadripunctata n. var. Central Ungarn. Beitter, E. l.c. (202).

Semanotus russicus F.: algirica n. subsp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (99).

Soridus griseus n. sp. Natal. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (206).

Stenopterus ater var. rufofemorata n. var. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (147); S. ater var. sub-humeralis n. var. Algérie. Pic, M. l.c. (156).

Stenosphenus beyeri n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (163-164).

Stranzalia berendtiana† n. sp. Zang, R. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, 1905, (243-244); S. elboursensis n. sp. Asie. Pic, M. Bul. Muséum, Paris, 1905, (390-393).

Tambusa n. gen. Acmoceridaria, T. marleyi n. sp. Natal. Distant, W. L. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (205).

Tetropium nn spp. England. Sharp, D. Ent. Mag., London, 1905, (271-272); T. gabrieli n. sp. Weise, J. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (136).

Tragocephala luctifera n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (135-136).

Xylotrechus du bambou sec, un ennemi du café au Tonkin. Boutan, L.

Paris, C.-R. Acad. sci., 140, 1905, (1654-1656); X. quadrupes et ses ravages sur les caféters du Tonkin. Boutan, L. l.c. 139, 1904, (932-934); X. quercus n. sp. Arizona, Schaeffer, C. Brooklyn, Y.Y., Mus. Inst, Arts Sci., Bull., 1, 1905, (163).

Zographus lanei n. sp. Angola. Heath, E. A. Entomologist, London, 1905, (74, fig. 1).

ANTHRIBIDAE.

GENERAL.

Bovie, A. Catalogue des Anthribides. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (218-334).

SPECIAL.

Anthribus nn. spp. Texas. **Schaeffer**, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., **12**, 1904, (235-236).

Apatenia nn. spp. British New Guines. Jordan, K. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (85-86).

Callanthribus n. gen., C. zanthomelas n. sp. British New Guinea. Jordan, K. l.e. (82-83).

Doticus nn. spp. Celebes. N. Guinea. Jordan, K. l.c. (90-91).

Eucorynus unicolor n. sp. Ternate. Jordan, K. l.c. (85).

Eusintor n. gen., E. loriae n. sp. British New Guinea. Jordan, K. l.c. (80-82).

Hypseus restitus n. sp. Celebes. Jordan, K. l.c. (87).

Misthosima crucifera n. sp. Ighibirei, Brit. New Guinea. Jordan, K. l.c. (90).

Phaeochrotus phoreas n. sp. Carin Chebà, Burma. Jordan, K. l.e. (80).

Phanosolena n. gen., P. nigrotuberculata n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (234-235).

Phlocobius papuanus n. sp. British New Guinea, Yule I. Jordan, K. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (89-90).

Rauasia nn. spp. Celebes, Java. Jordan, K. l.c. (83-84).

Tozotropis nn. spp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (233-234).

Uncifer n. gen., U. sticticus n. sp. Burma. Jordan, K. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (88-89).

Xenocerus saturalis n. sp. Ron I. Ansus. Jordan, K. l.c. (89).

CURCULIONIDAE.

GENERAL.

Claybrooke, J. de. Documents pour servir à l'histoire du "Kelep" hyménoptère auxiliaire des cultures du cotonnier. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1904, (358–375).

Desbrochers des Loges, J. Faunules de coléoptères de France et de Corse (Curculionides de la tribu des Cléonides, Carabides, Anchomenidae). Le Frélon, Châteauroux, 13, 1904-1905, (41-124); 14, 1905, (25-54).

——— Supplément à la monographie des *Holeorhinidae* d'Europe et circa. *l.e.* 14, 1905, (5-8).

Fiori, A. Due parole di risposta al Sig. Vitale Francesco [Rhynchites]. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (144-149).

Grandi, G. e Gortani, M. In risposta a Maurice Pic. l.c. 3, 1905, (39-41, con 2 fig.).

Henry. Le pissode du sapin dans les Vosges. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1905, (19-26).

Marchal, C. Encore les Anthonomes. Autun, Bul. soc. hist. nat., 17, 1904, (Proc. verb., 101-104).

Stierfin. Tableaux analytiques des Rhynchophores européens. II. (*Brachyceridae*). **M**isc. ent., Narbonne, **12**, 1904, (78-94, 102-112, 129-136, 145-160, 161-174, 177-190).

Vitale, F. Osservazioni su alcune specie di Rincofori messinesi. Riv. ital. sc. nat., Siena, 23, 1903, (1-5, con 8 fig.).

(Nota VII). Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (110-123, 166-178).

SPECIAL.

Acalles nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (473-479, pl. XXIII, figs. 9-15, 17); A. nn. spp. Solari, A. e Solari, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (529-532); A. algiricus n. sp. Algérie. Pic. M. Echange, Moulins, 21, 1905, (99); A. cunctars. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (476, pl. XXIII, fig. 16); A. mutillarius Geish. Contractor of Gerstaeckeria n. gen. and figured. Champion, G. C. l.c. (472, pl. XXIII, fig. 8); A. solarii n. sp. Colli bolognesi. Piori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (163-166, con 1 fig.).

Acicnemis spinipennis n. sp. Neu-Guinea. Heller, K. M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (73-74).

Acatus n. gen., Ithyporides, A. ebeninus, A. rugicollis, A. costulatus, A. restitus nn. spp. Central America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (445-448, pl. XXII, figs. 3, 4).

Aemus n. gen. near Conotrachelus, A. tuberosus n. sp. Panama. Champion, G. C. l.c. (445, pl. XXII, fig. 2).

Aenesias n. gen. near Conotrachelus, A. tuberculirostris, A. nigronotatus, A. carifrons nn. spp. Centr. America Champion, G. C. l.c. (452-453, pl. XXII, fig. 7, 8).

Aepalius n. gen. near Conotrachelus, A. chiriquensis n. sp. Panama. Champion, G. C. l.c. (444, pl. XXII, fig. 1).

Allacometrus n. gen., A. breviceps n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. **Senna**, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., **34**, trim. III, (1902), 1903, (157-159).

Allodactylus subg. Coeliodes, Artübersicht, nn. spp. Croatien, Sibirien. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (129-130).

Alophus Schönh., d'Italia e regioni finitime. Studio sistematico. A. italicus n. sp. Majella. Flori, A. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (55-67); A. rau var. haliciensis n. var. Galizien. Baitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (196).

Amaurorrhinus (Mazagranus n. subgen.) obscuripennis n. sp. Algérie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (146).

Anthonomus grandis, Ectatomma tuberculatum, parasitic on. Cook, O. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 21, 1905, (552-554); A. grandis, Einschleppungsgefahr. Endlich, R. Tropenpflanzer, Berlin, 8, 1904, (655-666); A. grandis, life history. Howard, L. O. American Monthly Review of Reviews, New York, N.Y., 29, 1904, ([188]-191, with illustr.); A. grandis in Cuba. Schwarz, E. A. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (13-17).

Apion nn. spp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (159-160); A. nn. spp. Desbrochers des Loges, J. l.c. 12, 1903-1904, (53-57); A. nn. spp. Turkostan. Desbrochers des Loges, J. l.c. (108-109); A. galls on Cistus. Vayssière, A. et Gerber, C. Ann. fac. sci., Marseille, 13, 1903, (23-82, av. pl.).; A. nn. spp. Isola d'Elba. Wagner, H. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (37-39); A. pubescens, una nuova galla di. Corti, A. l.c. 1, 1903, (178-182); A. subplumbeum n. sp. Arabie. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-04, (108).

Arthrocorynus n. gen. near Gasterocercus, A. brachialis, Centr. America and Amazons, A. dotatus, Centr. America, nn. spp. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (510-511, pl. XXV, figs. 11, 13).

Asemus albomarginatus, Biologie. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 22, 1903, (30-31).

Atrichis nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (534-536, pl. XXVI, figs. 19-21).

Attelabus L., le forme italiane del genere. Gortani, M. e Grandi, G. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (165-171, con 2 fig.); A. bipustulatus, habits and development. Grant, A. Philadelphia, Pa., Ent. News Acad. Nat. Sci., 15, 1904, (189-193, with text-fig.); A. coryli L., e forme vicine. Pic, M. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (205-207).

Bagoimorphus n. gen., B. laticollis n. sp. Europe. Desbrochers des Loges,

J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22).

Bagous nn. spp. Bagdad. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (50-51); B. longirostris n. sp. Sicilia. Vitale, F. Riv. colectter. ital., Cumerino, 1, 1903, (171-172).

Balaninus nucum L., Schädlichkeit. Hess. Forstw. Centralbl., Berlin, 26, 1904, (427-429).

Baris nn. spp. Moldavia. Solari, A. e Solari, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (532-535); B. amanicola n. sp. Syrie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (98-99); B. granulipennis Tourn., Biologie. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (221-222).

Barypeithes nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narboune, 12, 1904, (148-149).

Blaborrhinus catenulatus n. sp. Chontales. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (539).

Bothynoderes nn. spp. Reitter, F. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (200-205).

Brachyderes reitteri n. sp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (180).

Brachyleptops latesellatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. I., Bruxelles, Ann. soc. ent. Bruxelles, 49, 1905, (129).

Caenopsis maroccana n. sp. Tangeri. Solari, A. e Solari, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (525-526).

Calandra granaria, Schädling des lagernden Getreides und ihre Bekämpfung. Störmer, K. Prakt. Bl. Pflanzenfuntz, Stuttgart, 2, 1904, (152-160); C. oryzae L., Schaden. Kaufmann, E. Rovart. L., Budapest, 12, 1905, (52-53).

Carcinopisthius maculatus n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III. (1902), 1903, (163-164).

Cathormiocerus nn. spp. Algeria.
Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (92-93); C. densestriatus n. sp. Spanien.
Reitter, E. Entomol. Zig., Wien, 20, 1901, (201); C. inhumeralis n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (155); C. latirostris n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (147); C. picturatus n. sp. Europe. Desbrochers des

Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22); C. ragusai n. sp. Messina, Villaggio Scala. Vitale, F. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (127-128).

Caulostrophilus n. gen. (type Brachyderes ophthalmicus Fairmaire), C. brevius-culus, C. lineellus nn. spp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22).

Ceutorrhynchus nn. spp. Tunis, Algeria. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (93); C. sinapis var. defensibilis n. var. Algérie. Pic, M. l.c. 21, 1905, (131).

Chaerodrys manteroi n. sp. **Solari**, A. e **Solari**, F. Firenze, Boll. Soc. Entom., **35**, trim. III-IV, (1903), 1904, (159-182).

Chalcocybebus nn. spp. Nen-Guinea. Heller, K. M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (72-73).

Chalcodermus semicostatus n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (232).

Chlorophanus algiricus n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22).

Choerocephalus grandis n. sp. Algeria.
Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (92); C. immunis n. sp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (1-4).

Cionus, betrachtet auf Grund der neuesten Bestimmungstabelle. Schenk-Hng, K. Insektenborse, Leipzig, 21, 1904, (370-371); C. Clairv., Beobachtungen. Benick, L. Nerthus, Altona, 7, 1905, (131-134, 146-150); C. (Sterconychus) fraxini var. attica n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (50).

Cleonus punctirentris, Vermehrung in Abhängigkeit von der Kultur der Runkelrübe. Pospělov, V. (Russ.) Vědom. selísk. choz. i promyšl., Kiev, 1905, (31); C. rarquesi n. sp. Toledo. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-04, (106).

Cneorhinus depilatus n. sp. Tunis. Dasbrochers des Loges, J. l.c. (105).

Cnidorrhinus Thoms, Artübersicht. **Reitter**, E. Entomol. Ztg, Wien, **20**, 1901, (86-88).

Coeliodes, Artübersicht. Reitter, E. l.c. (129-130); C. subgen. Cnidorrhinus, Artübersicht. Reitter, E. l.c. (86-

88); C. (Cnidorrhinus) nn. spp Alexandergebirge, Ungarn. Reitter, E. l.c. (86-88).

Coelosternus tardipes, C. conspectus. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (514, pl. XXV, figs. 18, 20); C. acutidens n. sp. Centr. America. l.c. (514, pl. XXV, fig. 19).

Coenopsimorphus nn. spp. Tunis, Algeria. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (91).

Collabismodes n. gen., C. gamma n. sp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (541, pl. XXVI, fig. 32).

Collabismus notulatus. Champion, G. C. l.c. (541, pl. XXVI, figs. 30-31).

Colosterninus n. gen., type Coelosternius longipennis Boh. Champion, G. C. l.e. (533, pl. XXVI, figs. 17, 18).

Coniatrichus n. gen., C. euchroams n. sp. Transcaspien. **Reitter**, E. Entomol. Ztg, Wien, **20**, 1901, (163).

Conocoetus quadraticollis n. sp. Smyrne. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Chateauroux, 10, 1902, (129).

Conorhynchus luigionii n. sp. Roma. Solari, A. e Solari, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1994-5, (528-529).

Conotrachelodes n. gen, C. octocostatus n. sp. Mexico. **Champion**, G. C. Col. IV, pt. 4, Biol. Centr.-Amer., London, **1935**, (461, pl. XXII, fig. 21).

Conotrachelus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Le. (411-443, pl. XXI, fig. 27); C. rubescens n. sp. Texas. Schaeffer, C. New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (232).

Cophes n. gen. type Coclosternus longiusculus Boh, C. asperatus, C. gibbus, C. quadricostatus, C. aspersus, C. cognatus, C. bifurcatus, C. hieroglyphicus. nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4 Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (515-519, pl. XXV, figs. 21-24, pl. XXV1, figs. 1, 2).

Cordus sculpturatus n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. **Senna, A.** Firenze, Boll. Soc. Entom., **34**, trim. III. (1902), 1903, (173-174).

Cossonus nn. spp. S. Africa. **Marshall**, G. A. K. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), **15**, 1905, (395-404).

Cryptoderma knapperti n. sp. Sumatra. Veth, H. J. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., 48, [1905], (202-203); C. lobatum n. sp. Sumatra. Ritsema, C. C. Leiden, Notes Mus. Jentink, 25, 1905, (169-170).

Cryptorhynchus asper Boh. to Oxypterus. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Cent.-Amer., London, 1905, (492, pl. XXIV, fig. 6); C definitus Ros. to Metriophilus. Champion, G. C. l.c. (588, pl. XXIX, fig. 1); C. lapathi in Minnesota. Washburn, F. L. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (104).

Cyclobarus alternevittatus n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Chateauroux, 14, 1905, (5-8); C. foreicollis n. sp. Algérie. Desbrochers des Loges, J. l.c. 12, 1903-04, (59).

Cyclomaurus demaisoni n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. l.c. 14. 1905, (5-8); C. subfuscus n. sp. Algeria. Plc, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (91).

Cyclomias albolineatus n. sp. Turquie d' Asie. Pic, M. l.c. 21, 1905, (187).

Cylindrocorynus dentipes. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (513, pl. XXV, fig. 17).

Cyphagogus nn. spp. delle regioni dei Batacchi indipendenti. **Senna**, A. Firenze, Boll, Soc. Entom., **34**, trim. III, (1902), 1903, (153–156).

Cyrtolepis diecki n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Chateauroux, 14, 1905, (5-8).

Dercynus n. gen. near Acalles, D. micronyx n. sp. Guatemals. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (501-502, pl. XXIV, fig. 23).

Diachelus n. gen., type D. laticeps Db. Dasbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (137, 150).

Dichotrachelus nn. spp. Solari, A. e Solari, F. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. 111-1V, (1903) 1904, (159-182).

Diodyrrhynchus, note sur le genre. Ple, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (182-190). Diplogrammus curcilineatus n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4, Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (538, pl. XXVI, fig. 25).

Diurus silvanus n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. **Senna**, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., **34**, trim. III, (1902), 1903, (177-178).

Dorytomus, synopsis of spp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1301. (29-32); D. armatus n. sp. Ungarn, Mähren. Petri, K. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (156-157); D. armatus, Synonymie. Petri, K. l.c. 22, 1903, (57).

Elpinus n. gen. near Atichis, E-palmatus n. sp. Mexico. Champton. G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (536, pl. XXVI, fig. 22).

Elytrocheilus nn. spp. Neu-Guinea. Heller, K. M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (69-70).

Elytrodon barbarus n. sp. **Desbrochers** des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (1-4).

Enguamptus nigricentris n. sp. Arizona. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (178).

Enomides n. gen. Ithyporides, E. oripennis n. sp. Guatemala. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (454, pl. XXII, fig. 9).

Epiphylax septempunctatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (131).

Eterozemus n. gen. della regione dei Batacchi indipendenti. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III. 1902, 1903, (160–162).

Eubulomus sticticus. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer, London, 1905, (542, pl. XXVII, fig. 1); E. nn. spp. l.c. (542-543, pl. XXVII, fig. 2).

Eubulopsis n. gen., E. cdentatus, n. sp. Centr.-America. Champion, G. C. l.c. (582, pl. XXVIII, figs. 26, 27).

Eubulus nn. spp., E. brevis, E. triangularis, E. biangularis, E. orthomasticus, E. aspericollis. Champton, G. C. l.c., (546-582, pl. XXVII, figs. 3-32, pl. XXVIII, figs. 1-25). Eudipnus raverae B. sp. Solari, A. e Solari, F. Firenze, Boli. Soc. Entom., 35, trim., (1903), 1904, (159-182).

Eurhoptus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (479–482, pl. XXIII, figs. 18-23).

Euscepes nn. spp. Centr. America.
Champion, G. C. l.c., (497-498. pl.
XXIV, figs. 16-17); E. porcellus =
(Acalles longulus Lee.), (497). Champion,
G. C. l.c. (497, pl. XXIV, fig. 15).

Eusomus nn. spp. Destrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (104); E. nn. spp. Europt. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (167-169).

Eustolomorphus n. gen. (type Polydrosus phoenicius Fairm.). Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (121-122, 134)...

Euxenus nn. spp. Centr.-America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (494-495, pl. XXIV, figs. 12-13).

Foucartia henschi n. sp. Slavonien.
Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (200); F. henschi Reitt., als Var. von Ptochus periteloides Fuss. Reitter, E. l.e. 21, 1902, (136); F. notatipennis n. sp. Zante. Ptc, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (50).

Gerstaeckeria n. gen. type Acalles bifasciatus, G. eruciata, G. leseleuci, G. lacti nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (470-471, pl. XXIII, figs. 6-7).

Guioperus nn. spp. Central America. Champion, G. C. l.e. (456-458, pl. XXII, figs. 12, 13, 16); G. klugii Gerst., G. eques Pasc. Champion, G. C. l.e. (457-458, pl. XXII, figs. 14-15).

Hemiliopsis n. gen., type Hemilius nudicollis Chev. Champion, G. C. l.c. (521, pl. XXV, figs. 29-30).

Hemilius glabrirostris. Champion, G. C. l.e. (521, pl. XXV, fig. 28).

Hilipimorphus n. gen., H. forreri n. sp. Mexico. Champton, G. C. l.c. (520, pl. XXV, fig. 27).

Hycanus n. gen., Rhyparosomidae, H. cockaynei n. sp. Auckland islds. Broun, T. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (545-546). Ilypera abrutiana n. sp. Italie. Desbrochers de Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-04, (63).

Laparocerus obesulus n. sp. Madère. Desbrochers des Loges, J. l.c. (63).

Larinus zancleanus n. sp. Villaggio Savoia, Messina. Vitale, F. Riv. coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (128-129).

Leianysorhynchus n. gen., L. brunnescens n. sp. Adana. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (178-179).

Lembodes trux n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (482, pl. XXIII, fig. 24).

Lepilius n. gen., Ithyporides, L. pulchellus n. sp. Guatemala. Champton, G. C. l.c. (454-455, pl. XXII, fig. 10).

Leptomias korbi n. sp. Sibérie. Ptc, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (98).

Lixus nn. spp. Tunis, Asie Mineure. Desbrochers des Loges, J. Le Frelou, Châteauroux, 12, 1903-04, (60-62).

Macromeropsis n. gen. near Macromerus, M. bidentatus, M. quadrinotatus nn. spp. Panama. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (512-513, pl. XXV, figs. 15-16).

Macromerus succinctus, M. leuconotus. Champion, G. C. l.e., (509, pl. XX, figs. 2, 3, 9, 10); M. nn. spp. l.c. (507-509, pl. XXV, figs. 4-8).

Macrotarsus similis n. sp. Turkestan, Sibirien. **Petri**, K. Entomol. Ztg., Wien, **22**, 1903, (51-52).

Maemactes ruficornis. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centramer., London, 1905, (520, pl. XXVI, fig. 11); M. nn. spp. Mexico and Guatemala. l.c. (529-530, pl. XXVI, fig. 12).

Magdalis nn. spp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 13, 1904, (40-49, pagin. sp.).

Mataxus ornaticollis n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (130– 131).

Mazagranus n. subgen. 'Amaurorrhinus'. Ple, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (146). Mecistocorynus n. gen. near Macromerus, M. sinuatipes n. sp. Centr. America. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (511-512, pl. XXV, fig. 14).

Megarrhinus collaris n. sp. Westafrika. Hartmann, F. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (270-271).

Meira nn. spp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22); M. amorei n. sp. Italia: Cerchio (Abruzzo). Solari, A. e Solari, F. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (526); M. rariegata n. sp. Solari, A. e Solari, F. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (159-182).

Menares n. gen. Nettarhinides, M. pilicornis n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (455, pl. XXII, fig. 11).

Merinus pyraster Herbst, habitat accidentel. Faloos, L. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), 35, 1904, (32).

Metadupus nodatus, variation. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (506, pl. XXV, figs. 1, 1a).

Metoposoma nigrofasciatum n. sp. Guatemala. Champion, G. C. l.c. (583, pl. XXVIII, fig. 28).

Metraniella n. gen., M. nigrolineata n. sp. Guntemala. Champton, G. C. l.c. (462-463, pl. XXII, figs. 25).

Metraniopsis n. gen., M. elatus n. sp. Panama. Champion, G. C. l.c. (461, pl. XXII, figs. 23, 24).

Metriophilus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. l.c., (584-591, pl. XXVIII, figs. 29-32, pl. XXIX, figs. 2-5).

Microcleogonus n. gen. near Clcogonus, M. tibialis n. sp. Centr. America. Champton, G. C. l.c. (458-459, pl. XXII, fig. 17).

Microcleonus n. gen. for part of Ilypolizus. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-1904, (65-104).

Microhyus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (499-451, pl. XXII, figs. 5, 6).

Microlarinus peloritanus n. sp. Sicilia. Vitale, F. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (43-44).

Microsebus kerimi n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. **Senna**, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (162-163).

Microtrachelizus nn. spp. della regione dei Batacchi indipendenti. Senna, A. l.c. (167-170).

Microxypterus n. gen., M. suturalis, M. binotatus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (500-501, pl. XXIV, figs. 21-22).

Mylacus nitidulus n. sp. Messina, Campo inglese. Vitale, F. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 2, 1904, (126-127).

Myllocerus cinercidorsum n. sp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon. Châteauroux, 11, 1903, (115-116); M. crassicornis n. sp. Tokat. Desbrochers des Loges, J. l.c. 12, 1903-04, (105).

Nanophyes marmoratus var. muelleri n. var. Bregenz (Vorarlberg). **Reitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **21**, 1902, (196).

Ncosebus n. gen., N. bidentatus n. sp. delle regioni dei Batacchi indipendenti. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom. 34, trim. III, (1902), 1903, (156-157).

Niphades nn. spp. Hartmann, F. D. ent. Zs., Berlin, 1905, (267-270).

Oarius n. gen., O. grisescens n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. l.e Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22).

Ocladius sharpi var. subelongatus r. var. Arabie. Pic, M. Echange, Movlins, 21, 1905, (122); O. walkeri n. st. Perim. Cameron, P. Ent. Mag., London, 1905, (179).

Orthochaetes tissoni n. sp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon. Chateauroux, 14, 1905, (23-24).

Otiorrhynchus nn. spp. Solari, A. e Solari, F. Firenze, Boll. Soc. Enton. 35, trim. III-IV, (1903), 1904, (159-182: 0. alutaceus var. angustior n. var. Norddalmatien. Müller, J. Entomel. Ztg., Wien, 21, 1902, (116); O. (Tounieria) antarcticus n. sp. Patagonier. Stierlin, G. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (140); O. caudatus Rossi. Gortani, M. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (123-128);

O. fussianus Csiki, fragliche Art. Krauss, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (89-92); O. fussianus u. Verwandte, Beschreibung. Csiki, E. l.c., 21, 1902, (107-110); O. fussianus Csiki, Beschreibung. Krauss, H. l.c., (147-O. fussianus, Beschreibung. 150); Caiki, E. l.c., (244-246); O. fussianus, Beschreibung. Krauss, H. (247-248); O. (Cryphiphorus) molytoides n. sp. Albanien. Reitter, E. l.c., 20, 1901, (24); O. pustu'atus n. sp. Sicilia. Vitale, F. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (22-23); O. sensitivus Scop. syn. planatus Herbst, Beschreibung der Larve. Puchs, G. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (210-212); O. turca Bohem., O. asphaltinus Germ., anatomy, parthenogenesis, habits, ontogeny, parasites. Silantlev. A. A. (Russ.). Věst. sites. Silantjev, A. A. (Russ.). Věst. vinoděl., Odessa, 1905, 3, (7); O. turca Boh., life-history. (Russ.). Silantiev. A. A. l.c., 1904, 5-7, (30); O. turca Bohem., Parthenogenese. Ssilantjew, A. A. Zool. Auz., Leipzig, 29, 1905, (583-586); O. turca Bohem, Biologie und Systematik. Silantjev, A. A. Zool. Jahrb., Jena, Syst. Abt., 21, 1905, (491-502).

Oxyonyx latipennis n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (130-131).

Oxypteropsis n. gen., O. armatus, O. latirostris, O. bipartitus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (498-500, pl. XXIV, figs. 18-20).

Oxypterus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. l.c. (491-494, pl. XXIV, figs. 4-10).

Oxystoma lacriuscula n. sp. Algérie. **Desbrochers des Loges**, J. Le Frelon, Châteauroux, **12**, 1903-1904, (58).

Pachyonyx squamosulus n. sp. Madagascar. Pairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. cnt. Belgique, 49, 1905, (130).

Pachytychius albomaculatus n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (99).

Paraclidorhimus n. gen., P. modigliani, n. sp. della regione dei Batacchi indipendenti. **Senna**, A. Firenze, Boll. S.x. Entom.; **34**, trim. III, (1902), 1903, (159-160).

Paracyclomaurus seriatellus n. sp. Europe. **Desbrochers des Loges**, J. Le Frelon, Châteauroux, **14**, 1905, (5-8). Pericres n. gen. near Acalles, P. gibbipennis n. sp. Guatemala. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (485, pl. XXIII, fig. 27).

Peritelus andrae n. sp. Italy. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (105); P. griseus. Oliv., ein neuer Schädling am Hopfen. Störmer, K. Prakt. Bl. Pfianzenbau, Stuttgart, 2, 1904, (7-9); P. quadraticollis n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22); P. reitteri n. sp. Sicilia. Vitale, F. Riv. colectier. ital., Camerino, 1, 1903, (23-24).

Pholicodes nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (165-166).

Phyllobius nn. spp. Solari, A. 6 Solari, F. Firenze, Boll. Soc. Entom., 35, trim. III-IV, (1903), 1901, (159-182); P. claroscutellatus n. sp. Messinese. Vitale, F. Riv. Coleotter. ital., Camerino, 3, 1905, (205-206); P. pomonas und Verwandte, Artübersicht; nn. spp. Beittsr, E. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (215-216).

Phymatoposus squamas Faust. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., Loudon, 1905, (502, pl. XXIV, fig. 24); P. nn. spp. Centr.-America. l.c. (502-503, pls. XXIV, figs. 25-26).

Phyrdenus dirergens = (undatus Lec.), P. muriceus = (bullatus Casey), P. setiferus. Champion, G. C. l.c., (504, pl. XXIV, figs. 27-29); P. tineticollis n. sp. Ceutr. Am. Champion, G. C. l.c. (505, pl. XXIV, fig. 30).

Phytonomus nn. spp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-04, (59-60).

Piazomias nn. spp. Turkestan. Desbrochers des Loges, J. l.c., (109-111).

Pisacus n. gen. near Metriophilus, P. raricus, P. complanatus, P. sulcatus nn. spp. Centr.-America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr. Amer., London, 1905, (591-592, pl. XXIX, figs. 6-7).

Pissodes harcyniac Hbst. Fuchs, (i. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (507-508, mit 1 Taf.).

Polydrosus nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent.. Narbonne, 12, 1904, (82-94,

102-109, 161-174, 177-190); P. rodozi n. sp. Corse. **Desbrochers des Loges**, J. Le Freion, Châteauroux, **11**, 1903, (114-115).

Prinolixus n. gen. for L. seriemaculatus and soricinus. Desbrochers des Loges, J. l.c., 12, 1903-1904, (80); P. beauprei n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (162-163).

Procas fastidiosus n. sp. Tunis. Pic, M. l.c., 20, 1904, (93); P. (Apachiscelis) rufescens n. sp. Algérie. Pic, M. l.e., 21, 1905, (131).

Proph'halmus ruficornis n. sp. della regione dei Butacchi independenti. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (174-175).

Pseudocyphus n. gen., type P. flexicalis n. sp. Texas. Schaeffer, C. Brooklyn, N.Y., Mus. Inst. Arts Sci., Bull., 1, 1905, (179).

Pseudomopsis n. gen. near Pseudomus, P. bicristatus, P. arcuatus, P. laticollis, P. nigrosignatus, P. distigma, P. latisquamis, P. notaticollis, P. conicicollis, P. similis nn. spp. Central America. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (486-490, pl. XXIII, figs. 28-30, pl. XXIV, figs. 1, 2).

Raymondia hispalensis n. sp. Espagne. Destrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (106).

Rhamphus acnens Boh. var. junnonicus n. var. Hungary. Csiki, E. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 3, 1905, (582).

Rhinochenus stigma, variation. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (538, pl. XXVI, figs. 23-24).

Rhinocoetus n. gen., type Conocoetus desbrochersi Stierl. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 10, 1902, (121-122, 135).

Rhinoscapha lameerei n. sp. Neu-Guinea. Heller, K. M. D. Ent. Zs., Berlin, 1905, (68-69).

Rhynchites Schneider, brevi osservazioni su alcune forme specifiche. Vitale, F. Riv. coleotter. ital., Camerino, 1, 1903, (68-78).

Rhytiphlaeus ornatus n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (129– 130). Sciaphilus nn. spp. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon. Châteauroux, 12, 1903-04, (107-108); S. nn. spp. Algeria. Pic, M. Echange, Moulins, 20, 1904, (91-92); S. nn. spp. Europe. Stierlin, Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (131-133); S. pulcher n. sp. Anatolie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (98).

Scythropus nn. spp. Desbrochers des Loges, J. Le Freion, Châteauroux, 11, 1903, (113-114); S. eusomoides n. sp. Tangier. Desbrochers des Loges, J. l.c., 12, 1903-04, (107).

Sharpia imbricata n. sp. Enrope. Desbrochers des Loges, J. l.c., 14, 1905, (9-22).

Sibinia cedrorum n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (155).

Siron n. gen. type Coelosternus dorsalis Boh., S. exornatus Boh. Champion, G. C. Col. IV. pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (540, figs. 28-29).

Sitones nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (185-187); S. sulcifrons var deubeli n. var. Ungarn. Krauss, H. Entomol. Ztg., Wien, 21, 1902, (91).

Sphenophorus nn. spp. Chittenden, F. H. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., 6, 1904, (127-130); S. nn. spp. United States. Chittenden, F. H. l.c., (130-137).

Spilonotus n. gen. near Euzenus, S. ornatus n. sp. Centr.-America. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer. London, 1905, (496, pl. XXIV, fig. 14).

Staseas n. gen. near Apteromechus, S. granulatus, S. cingulatus, S. pullatus, S. pietipennis, S. mexicanus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. I.c., (530-533, pl. XXVI, figs. 13-16).

Stereodermus nn. spp. della regione dei Batacchi indipendenti. Senna, A. Firenze, Boll. Soc. Entom., 34, trim. III, (1902), 1903, (166-167).

Stomodes amorei n. sp. Italie, Debrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 12, 1903-04, (64).

Strophomorphus nn. spp. Syrie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (178); S. nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (162-164); S. nigrinus n. sp. Europe. Desbrochers des Loges, J. Le Frelon, Châteauroux, 14, 1905, (9-22).

Strophosomus nn. spp. Europe. Stierlin. Misc. ent., Narbonne, 12, 1904, (154-158).

Tanymecus crassicornis n. sp. Roma. Solari, A. e Solari, F. Genova, Aun.: Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), 1, 1904-5, (527).

• Telaugia nn. spp. Neu-Guinea. **Heller,** K. M. D. Ent. Zs., Berlin, **1905**, (74–76).

Thegilis n. gen. near Zascelis, T. baridioides n. sp. Centr. America. Champton, G. C. Col. IV. pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (526, pl. XXVI, fig. 9).

Thomsoneonymus n. gen. for part of Eudipnus. Desbrochers des Loges, J. Le Frelou, Châteauroux, 10, 1902, (113, 117-119).

Thrasyomus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (460, pl. XXII, figs. 19-20).

Thylacites nn. spp. Desbrochers des Loges, J. Le Freion, Châteauroux, 11, 1903, (117-190); 12, 1903-1904, (1-52), 13, 1904-1905, (37-40).

Tychius ciliciensis n. sp. Taurus; T. leprieuri var. pelissieri n. var. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (162); T. leprieuri n. sp. Algérie, T. hypaetrus var. akbesiana n. var. Pic, M. l.c., 20, 1904, (82); T. nigricollis var. trilineata, n. var. Pic, M. l.c., (50); T. sinaiticus, Crotch 1871 n. sp. but not yet recorded. Sharp, D. Ann. Mag. Nat. Hist., London, (Ser. 7), 15, 1905, (520); T. tuniseus Pic n'est pas identique avec T. algericus Guilb. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (111-112); T. raulogeri n. sp. Algérie. Pic, M. l.c. (107).

Tyloderma aeneotinctum n. sp. Mexico. Champion, G. C. Col. IV, pt. 4. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (528, pl. XXVI, fig. 10).

Tylodinus n. gen. typ. Tylodes nodulosus, Schönh., T. plc nicollis, T. quadrilamellatus, T. foedus, T. 16-tuberculatus, T. maculi frons, T. canaliculatus, T. leucozona, T. caricrus, T. callosus nn. spp. Centr. America. Champton, G. C. l.e., (464–468, pl. XXII, fig. 26, pl. XXIII, fig. 1).

Tyrannion n. gen. near Eubulus, T. validus, T. tricristatus, T. fulvipennis, T. scabidus, T. nigrosellatus, T. irregu-

laris, T. suffusus, T. diffusus, T. pictilis, T. disparilis, T. ochreopunctatus, T. punctipennis, T. funestus, T. imbellis, T. admixtus, T. stolidus, T. squalidus, nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. l.c., (593-600, pl. XXIX, figs. 8-18).

Ulosominus n. gen. near Ulosomus, U. quadrifasciculatus, U. zunilensis, U. nanus, U. quichensis, U. triseriatus, U. angustatus nn. spp. Centr. America. Champion, G. C. l.c., (483-485, pl. XXIII, figs. 25, 26).

Xenosomus nn. spp. Guatemala. Champion, G. C. l.c., (469, pl. XXIII, fig. 5).

Zascelis irrorata, Lec., Z. affaber. Champion, G. C. l.c., (523-524, pl. XXVI. figs. 3, 5); Z. nn. spp. Centr. America, l.c., (523-526).

SCOLYTIDAE.

GENERAL

Eichhoff, W. Essai de détermination des Xylophages d'Europe d'aprés le végétal nourricier et la forme des galeries. Echange, Moulins, 21, 1905, (149-152, 156-158, 166-168, 173-175, 179-180, 190).

Hagedorn, M. Enumeratio Scolytidarum e Guyana, Venezuela et Columbia natarum Musei historico-naturalis Parisiorum, descriptionibus specierum novarum adjectis. Bul. Muséum, Paris, 1905, (412-416, av. fig.).

Jaursch. Beschädigungen der jungen Kiefernsämlinge durch wurzelbrütende Hylesinen im Schutzbezirks Sellenwalde, Oberförsterei Menz. D. Forstztg, Neudamm, 20, 1905, (8-9).

Ntishima, Y. Descriptions of some Japanese species of *Scolytini*. Sapporo, Journal of Sapporo Agricultural College, 2, 1905, (1-10, with pl.).

Ševyrez, Ivan. L'énigme des Scolytiens (Russ.). Lésn. žurn., St. Peterburg, **1905**, 6-8, (90, mit 68 Fig. i. T.).

SPECIAL.

Amphicranus, synopsis, A. elegans.
Blandford, W. F. H. Col. IV, pt. 6,
Biol. Centr.-Amer. London, 1905, (289390, pl. IX, fig. 5); A. nn. spp. Centr.
America, Venezuela, Brazil. Blandford,

W. F. H. l.e., (291-298, pl. IX, figs. 6-16); A. lesnei n. sp. Colombie. **Hagedorn**, M. Bul. Muséum, Paris, **1904**, (550).

Camptocerus striatulus n. sp. Guyane. Hagedorn, M. l.c. (547).

Chortastus n. gen., C. camerunus n. sp. Schaufuss, C. Insektenbürse, Leipzig, 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Coccotrypes cardamomi n. sp. Schaufuss, C. l.c. (8, 11-12, 15, 18-19, 17-72, 79-80, 87, 103-104).

('rossotarsus nn. spp. Schaufuss, C. l.c., (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Crypsinorhinus n. gen., C. chloropholoides n. sp. Madagascar. Fairmaire, M. L. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (131-132).

Ducryostactus n. gen., D. kolbei n. sp. **Schaufuss**, C. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Dendroctonus micans und Rhizophagus grandis. Bergmiller, F. N. forstl. Bl., Tübingen, 4, 1904, (145-147).

Dryocoetes tonsus n. sp. S. America. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 1905, (412-416, av. fig.).

Ilylesinus micans, der Riesenbastkäfer. Eckstein. D. Forstztg, Neudamm, 19, 1904, (912-914); Zs. Forstw., Berlin, 36, 1904, (243-249).

Hypothenemus künnemanni n. sp. Brasilien. **Beitter**, E. Entomol. Ztg., Wien, **21**, 1902, (140).

Kissophagus hederae, Vorkommen in Transkaspien. **Reitter**, E. l.c. (117); K. novaki Reitt., Form von. K. hederae Schmidt. **Müller**, J. l.c. (116-117).

Lissoclastus n. gen., L. pimelioides n. sp. Schaufuss, C. Insektenbörse, Leipzig. 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Meringopalpus n. gen., M. fallaz n. sp. Venezuela. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (547-549).

Mitosoma rugosum n. sp. **Schaufuss**, C. Insektenbörse, Leipzig, **22**, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Phloeosinus henschi n. sp. Herzegowina. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (201).

Phthorius edentatus n. sp. Venezuela. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (549).

Pterocyclon nn. spp. Centr. America. Blandford, W. F. H. Col. IV, pt. 6. Biol. Centr-Amer., London, 1905, (281-285, pl. VIII, figs. 19-20, 23-24); P. dimidiatum n. sp. Guyane. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (550).

Scolytoplatypus nn. spp. Sikkim et Japan. Hagedorn, M. l.c., (123-125); S. eichelbaumi n. sp. Hagedorn, M. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (63-64); S. fasciatus n. sp. Hagedorn, M. Stettiner ent. Ztg, 65, 1904, (404-418); S. hora n. sp. Schaufuss, C. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Scolytus productus n. sp. Venezuela. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 10, 1904, (547); S. ratzeburgi, Tonapparat. Scholz, R. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (143-144); S. rugulosus, life history, enemies etc. Chittenden, F. H. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Div. Ent., No. 29, (rev. ed.), 1903, (8, with text fig.).

Stephanoderes moschatae n. sp. Schatifuss, C. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

Thamnurgus retzi n. sp. Oberösterreich. Reitter, E. Entomol. Ztg., Wien, 20, 1901, (182).

Tomicus typographicus, Schädlichkeit. Nüsslin, O. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 3, 1905, (450-468, 481-493).

Trachyphlaeus beauprei n. sp. Algérie. Pic, M. Echange, Moulins, 21, 1905, (155).

Tricolus n. gen. near Pterocyclon, T. ovicollis, T. nodifer nn. spp. Guatemala. Blandford, W. F. H. Col. IV, pt. 6. Biol. Centr.-Amer., London, 1905, (286-287, pl. IX. figs. 3-4).

Xyleborus nn. spp. Darjiling. Hagedorn, M. Bul. Muséum, Paris, 1904, (126); X. nn. spp. Guyane. Hagedorn, M. l.c. (549); X. nn. spp. X. rufithorax Eich. var. nigricollis n. var. S. America. Hagedorn, M. l.c. 1905, (412-416); X. nn. spp. Schaufuss, C. Insektenbörse, Leipzig, 22, 1905, (8, 11-12, 15, 18-19, 71-72, 79-80, 87, 103-104).

BRENTHIDAE.

Beyer, G. A few notes on Brenthidae. [Occurrence, habits, etc. of United States species.] New York, N.Y., J. Ent. Soc., 12, 1904, (168-169).

STREPSIPTERA.

GENERAL.

Perkins, R. C. L. Leaf-hoppers and their natural enemies. (Pt. 3. Stylopidae). [With bibliography.] Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Entomology. Bulletin, Honolulu, H. T., 1, Pt. 3, 1905, (21. +89-111, with pl.).

SPECIAL.

Bruesia n. subgen. (of Halictophagus).
Perkins, R. C. L. Honolulu, H.T., Rep.
Hawaiian Sugar Plant. Ass., Div. Ent.,
Bull., 1, Pt. 3, 1905, (102-103).

Deinelenchus n. gen., D. australensis n. sp. Perkins, R. C. L. l.c., (107-108).

Elenchus, the genus. Perkins, R. C. L. l.c. (94-95).

Halictophagus, the genus; nn. spp. Perkins, R. C. L. l.c. (103-105).

Megalechthrus n. gen., M. tryoni n. sp. Perkins, R. C. L. l.e. (105-106).

Xenos pulvinipes n. sp. Nebraska. Pierce, W. D. Lincoln, Nebr., Univ. Stud., 4, 1904, (167).

Unclassified by the slip-maker.

Sybriacosoma ornata, redescription. Madagascar. Jacoby, M. Bruxelles, Ann. soc. ent. Belgique, 49, 1905, (188-189).

LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

ABDERA [Melandryidae].

— viberti. Pic. 436.

ABLATTARIA [Silphidae].
— subtriangula. Reitter. 526.

ABRAEUS [Histeridae].
— fakir. Lewis. 329.

ABSIDIA [Malacodermidae].
— obscuricolor. Pic. 438.

82

2

ACALLES	Curculionidae].
	algirieus. Pic. 436. cavicollis. Champion. 64. cinericius. Champion. 64. crassisetis. Champion. 64. exaratus. Champion. 64.
	cavicollis. Champion. 64.
	cinericius. Champion. 64.
	crassisetis. Champion. 64.
	exaratus. Champion. 64.
	foreolatus. Champion. 64. fulrovittatus. Champion. 64.
	fulrorittatus. Champion. 64.
	horrens. Champion. 64.
	horrens. Champion. 64. indutus. Champion. 64. italicus. Solari. 603.
	italicus. Solari. 603.
	laterene ('hambion 04.
	lusitanicus. Solari. 603. nigirostris. Champion. 64. pantillus. Champion. 64.
	nigirastris Champion, 64.
	nantillus Champion, 64.
	quadrituberculatus. Cham-
	pion. 64.
	rufotuberculatus. Champion.
	64. rugulosus. Champion. 64.
	rugulosus. Champion. 04.
	solarii. Fiori. 160.
	tricinctus. Champion. 64.
A	Pagaslidae]
ACERATUS [Passalidae]. acutidens. Zang. 679 laerimargo. Zang. 681
	acutiaens. Zang. 013
	laevimargo. Zang. 001
	laniger. Zang. 679. palawanus. Zang. 688.
	palawanus. Zang. 000.
ACICNEMIS	[Curculionidae]. spinipennis. Heller. 221.
A [C	
	tanhulinidaa]
ACIDOTA [S	Staphylinidae].
ACIDOTA [S	staphylinidae]. clandestina. Luze. 341.
ACIDOTA [S	staphylinidae]. clandestina. Luze. 341. minuta. Luze. 341.
ACIDOTA (S	taphylinidae]. clandestina. Luze. 341. minuta. Luze. 341. sculpturata. Luze. 341.
	sculpturata. Luze. 311.
Acmaeodei	sculpturata. Luze. 341. na [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555.
ACMAEODE	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555.
ACMAEODEI	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555.
ACMAEODEI	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555.
ACMAEODEI	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555.
ACTENODES	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flavicornis. Fiori. 164.
ACTENODES	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flavicornis. Fiori. 164.
ACTENODES	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555.
ACTENODES ACTENDES ACTALPUS ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. RA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaxicornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647.
ACTENODES ACTENDES ACTALPUS ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. RA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaxicornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647.
ACTENODES ACTENDES ACTALPUS ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. RA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaxicornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647.
ACTENODES ACTENDES ACTALPUS ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. AA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flavicornis. Fiori. 164.
ACTENODES ACTENODES ACTENODES ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. A [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. B [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. I [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaticornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647. A [Elateridae]. auricollis. Schwarz. 571. subaurata. Schwarz. 570.
ACTENODES ACTENODES ACTENODES ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. A [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. B [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. I [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaticornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647. A [Elateridae]. auricollis. Schwarz. 571. subaurata. Schwarz. 570.
ACTENODES ACTENODES ACTENODES ADALIA [C.	sculpturata. Luze. 341. RA [Buprestidae]. amanicola. Pic. 436. angustata. Obst. 387. arenicola. Csiki. 85. rubescens. Schaeffer. 555. [Buprestidae]. flexicaulis. Schaeffer. 555. [Carabidae]. drurei. Pic. 435. flaxicornis. Fiori. 164. occinellidae]. trivittata. Weise. 647. [Elateridae]. auricollis. Schwarz. 571. subaurata. Schwarz. 570.

lineatum. Ohaus. 389.

nigripenne. Ohaus. 389.

Adoretus [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	AGRILUS [Buprestidae]. auroguttatus. Schaeffer.
fruhstorferi. Ohaus. 389.	55K
- lutosipennis. Fairmaire.	dollii. Schaeffer. 555.
147.	huachucae. Schaeper. 500.
millingeni. Pic. 448.	quercus. Schaeffer. 556.
Acatus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.	AGRIOTES [Elateridae].
costulatus. Champion. 64.	131.
ebeninus. Champion. 64. rugicollis. Champion. 64.	Agyrtecanus n. subgen. [Dytiscidae]. Reitter. 500.
restitus. Champion. 64. Aemus n. gen. [Curculionidae]. Cham-	AGYRTES [Dytiscidae]. aludaceus. Reitter. 500.
pion. 64.	ALAOT7PUS [Elateridae].
tuberosus. Champion. 64.	duchoni. Schwarz. 570.
Aenesias n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.	ALAUS [Elateridae]. brevipennis. Schwarz. 571.
carifrons. Champion. 64 nigronotatus. Champion. 64.	bretipennis. Schwarz. 571. nigromaculatus. Schwarz. 571.
tuberculirostris. Champion. 64.	rotundimaculatus. Schwarz. 571.
Aepalius n. gen. [Curculionidae].	tigrinus. Schwarz. 571.
Champion. 64.	Alcimathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ALCYONOTUS [Tenebrionidae].
AGABUS [Dytiscidae].	purpuripennis. Gebien. 185.
aenescens. Poppius. 471. baudii n. sp. Seidlitz. 573.	ALEOCHARA [Staphylinidae].
——— dubiosus. Poppius. 471.	fenyesi. Bernhauer. 24.
dubius var. crotchi n. var. Zaitzev. 672.	ALESIA [Coccinellidae].
var. picea n. var. Zaicev. 672.	striata var. lugubris n. var. Weise. 647.
femoralis var. pallens n. var. Poppius. 471.	ALETHIA [Cistelidae].
	Allacometrus n. gen. [Curculionidae].
insolveni Zeisen 679	Senua. 583.
	breviceps. Senna. 583.
limbicollis. Régimbart. 489.	ALLODACTYLUS [Curculionidae].
	macrasper. Reitter. 506. simplicicollis. Reitter. 506.
AGAPANTHIA [Cerambycidae]. ———————————————————————————————————	
	Alococerus n. nom. [Passalidae]. Zang.
AGATHIDIUM [Silphidae]. ———————————————————————————————————	674.
harmandi. Portevin. 478.	ALOPHUS [Curculionidae].
subcostatum. Portevin. 478.	italicus. Fiori. 165 vau var. haliciensis n. var. Reitter. 517.
Agenysa n. gen. [Chrysomelidae]. Spaeth. 606.	
crassicornis. Spaeth. 606	ALOSINUS [Cantharidae]. ————————————————————————————————————
AGONIA [Chrysomelidae].	AMARA [Carabidae].
femoralis. Weise. 667. nigripennis. Weise. 667.	aemiliana. Fiori. 160.
	AMAURODERA [Staphylinidae].
AGONISCHIUS [Elateridae].	kraepelini. Fauvel. 151.
subaencecens. Schwarz. 570.	AMAURONYX [Pselaphidae].
010.	bedeli. Normand. 382.

AMAUROPS [Pselaphidae].	Anomala [Scarabaeidae]. anomala var. coerulea n. var.
AMAURORRHINUS [Curculionidae].	Jacobson. 258. ———————————————————————————————————
obscuripennis. Pic. 446.	Pic. 438.
Amblystogenium n. gen. [Carabidae].	fuscosignata. Ohaus. 389. graminea. Ohaus. 389.
Enderlein. 143. murcipenne. Enderlein. 143.	n. var. Ohaus, 392.
AMENOPHIS [Tenebrionidae].	nigrosellata. Ohaus. 392 nubeculosa. Ohaus. 389.
angustata. Gebien. 185. epipleuralis. Gebien. 185.	nup'a. Ohaus. 389. palaestina. Pic. 438.
Amnobius [Tenebrionidae].	——————————————————————————————————————
caspicus. Semenov. 580.	var. fuscoridis n. var.
kozlori. Semenov. 580.	Ohaus. 392.
AMPHICRANUS [Scolytidae].	Anounatus [Lathridiidae].
balteaus. Blandford. 32. belti. Blandford. 32. brevipennis. Blandford. 32.	titanus. Reitter. 497.
	Anophthalmus [Carabidae]. ———————————————————————————————————
fasigatus. Blandford. 32.	pseudoparoecus. Csiki. 85.
- collaris. Blandford. 32 fasigatus. Blandford. 32 filiformis. Blandford. 32 grouvellei. Blandford. 32 hybridus. Blandford. 32 lesnei. Hagedorn. 215.	Anophitis [Chrysomelidae].
hybridus. Blandford. 32.	discrepans. Weise. 667.
lesnei. Hagedorn. 215.	marginella. Weise. 667.
propagnatus. Dianutoru. 32.	marginella. Weise. 667. regularis. Weise. 667. signifera. Weise. 667.
tenuis. Blandford. 32.	tesseraria. Weise. 667.
schaufusst. Blandford. 32. tenuis. Blandford. 32. tenuis. Blandford. 32. tenuis. Blandford. 32.	vinculata. Weise. 667.
- to memes. Distilliord. 32.	Anoxia [Passalidae].
AMPLII'ALPA [Chrysomelidae].	nigricolor. Pic. 452.
fulviceps. Weise. 667.	ANTHAXIA [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
ANACHALCOS [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	Loges. 102.
	nyassica. Obst. 387. salicis var. speciosa n. var.
ANAGLYPTUS [Cernmbycidae]. ———————————————————————————————————	Csiki. 85.
	Anthicus [Anthicidae].
Analaches [Passalidae]. bicavis. Zang. 681.	
brachymetopus. Zang. 675.	chevalieri. Pic. 412.
laticauda. Zang. 681. paraplesius. Zang. 681.	chevatieri. Pic. 412. citernii. Pic. 460. dictincticeps. Pic. 465.
	episcopalis var. insignatus
Anatista [Scarabaeidae]. macrophylla. Ohaus. 391.	episcopalis var. nisignatus n. var. Pic. 414. escalerai. Pic. 416.
Ancaeus [Staphylinidae].	
—— nitidissimus. Bernhauer. 22.	aunanensis Pic. 412.
Ancylistus [Cerambycidae].	
transversus. Fairmaire. 147.	ais n. var. Pic. 438.
Anexodes [Malacodermidae].	nectarinus var. atriceps n. var. Pic. 416.
eroceomaculatus. Pic. 419.	n. var. Fic. 410. notatus n. nom. Pic. 456.
Andontochilus [Dytiscidae].	notatus n. nom. Pic. 456. proprius, Pic. 465.
	recognitus. Pic. 423.
(n 2-6 34 5)	2 r

-	
Anthious [Anthicidae].	APION [Curculouidae].
reverendus. Pic. 423.	insculpticolle. Desbrochers des Loges. 101.
	- italicum. Desbrochers des
sovadieani. Pic. 432.	Loges. 108.
	peyerimhoffi. Desbrochers
uhagoni. Pic. 433.	des Loges. 98.
Anthocomus [Malacodermidae].	rectinasus. Desbrochers des
coriaceus. Gorham. 204.	Loges. 108. semicyanescens. Desbrochers
Anthribus [Anthribidae].	des Loges. 108.
bipuncta'us. Schaeffer. 555.	subconiceps. Desbrochers
penicellatus. Schaeffer. 555.	des Loges, 108.
ANTHYPNA [Scarabaeidae].	
	des Loges. 108.
	tauricum. Desbrochers des
Antichira [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	Loges. 101. vincenti. Desbrochers des
	Loges. 108.
n. var. Ohaus. 392.	
subaena : flumincusis u.	Arogonia [Scarabaeidae].
subsp. Ohaus. 392.	
Antonaria n. gen. [Chrysomelidae].	speculifera. Ritsema. 532.
Jacoby & Clavareau. 268.	- waterstradti. Ritsema, 532.
femorata. Clavareau. 77.	
APATENIA [Anthribidae]. ————————————————————————————————————	Archophanes n. gen. [Scarabaeidae]. Kolbe. 291.
gularis. Jordan. 276.	
APHELOCHROA [Cleridae].	AREODA [Scarabaeidae].
nigripes. Hintz. 228.	392.
APHODIUS [Scarabaeidae].	
abeillei. Sietti. 592.	Argopistes [Chrysomelidae] limbatipennis. Jacoby. 266.
brerithorax. Sumakow. 616.	
segonzaci. Bedel. 18. succinit. Zang. 685.	Argutor [Carabidae].
	—— relox. Čičerin. 75.
Aphonoproctus n. gen. [Scarabaeidae].	Arrox n. nom. [Passalidae]. Zang. 674
Kolbe. 291.	ARTELIDA [Cerambycidae].
pentodontinus. Kolbe. 291.	calcarata. Fairmaire. 147.
APHTONIA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	- fuscoscricans. Fairmaire.
	147.
Apion [Curculionidae]. ————————————————————————————————————	Arthrocorynus n. gen. [Curculionidae].
Loges. 101.	Champion. 64.
alternatum. Desbrochers des	brachialis. Champion. 64.
Loges. 98.	——— dotatus. Champion. 64.
approximatum. Desbrochers	ARTHRODOSIS [Tenebrionidae].
des Loges. 108.	——— puncticollis. Reitter. 518.
atripenne. Desbrochers des Loges. 101.	Asbecesta [Chrysomelidae].
bipartitum. Desbrochers des	laeta. Weise. 651.
Loges. 101.	sobrina. Weise. 666.
chenocephalum. Desbrochers	ASCLEBA [Oedemeridae].
des Loges. 101.	auripennis. Reitter. 524.
foveatum. Desbrochers des	
Loges. 108.	Asida [Tenebrionidae].
garoyi. Desbrochers des	
Loges. 108. holdhausi. Wagner. 232.	bacaresensis. Martinez de
ilrense. Wagner. 232.	la Frontera. 350.

Asida [Tenebrionidae].	Atnous [Elateridae].
becerrae. Martinez de la	angulifrons. Reitter. 491.
Escalera. 349.	
cartagenica. Martínez de la	carpathophilus. Reitter. 491.
Frontera. 350. ————————————————————————————————————	cariformis. Reitter. 491.
la Frontera. 350.	cavulus. Reitter. 491.
deformis. Martinez de la	bricus n. var. Reitter.
Frontera. 350.	491.
- dubiosa. Martínez de la	corcyreus. Reitter. 491.
Frontera. 350.	corvinus. Reitter, 491.
escalerae var. alpujarrensis	densatus. Reitter. 491.
n. var. Martinez de la	dilaticornis. Reitter. 491.
Escalera. 349.	gobanzi. Reitter. 491.
frigida. Martínez de la	kerkyranus. Reitter. 491.
Frontera. 350.	leonhardi. Reitter. 491.
gaditana. Martínez de la	——————————————————————————————————————
Escalera. 349. holocericea var. bicostata n.	
var. Martínez de la Es-	harmodius. Reitter. 491.
calera. 349.	plagipennis. Reitter. 491.
intermedia. Martínez de la	plicatulus. Reitter. 491.
Frontera. 350.	pullus. Reitter. 491.
nerjensis. Martinez de la	puncticollis var. punctithorax
Frontera. 350.	n. var. Reitter. 491.
norissima. Martínez de la	satanulus. Reitter. 516.
Frontera. 350.	singularis. Reitter. 491.
quadrata. Martínez de la	singularis. Reitter. 491.
Frontera. 350.	stellatus. Reitter. 491.
rotunda. Martinez de la	subfuscus var., kafkanus n.
Frontera. 350.	var. Reitter. 491.
rufopubescens. Martinez de	polonicus n. var. Reitter.
la Escalera. 349. sánchez gomezi var. alme-	
riensis n. var. Martinez	var. Reitter. 491.
de la Escalera. 349.	villigeroides. Reitter. 491.
segurensis. Martínez de la	vittatoides. Reitter. 491.
Frontera. 350.	rittatus var., tenuevittatus n.
volxemi. Martinez de la	var. Reitter. 491.
Escalera. 349.	AAbanataa FDL-1 D-14
ASPIDONORPHA [Chrysomelidae].	Athousius n. gen. [Elateridae]. Reitter.
laevigata. Spaeth. 606.	491 holdereri. Reitter. 491.
nickerli. Spaeth. 606.	Molderert. Reitter. 481.
- sarawacensis. Spaeth. 607.	ATRACTONOTA [Carabidae].
sumatrana. Spaeth. 607.	gallemaertsi. Rousseau. 545.
	ATRICHIS [Curculionidae].
ASPIDOPHORUS [Sphindidae]. confusus. Reitter. 514.	costirostris. Champion. 64.
•	nubilans. Champion. 64.
Astylosoma n. gen. [Malacodermidae].	occiduus. Champion. 64.
pallidonotata. Pic. 424.	semicostatus. Champion. 64.
ATAXIA [Cerambycidae].	ATTALUS [Malacodermidae].
	latealbidus. Pic. 419.
ATELECHIRA [Chrysomelidae].	obscuripennis. Pic. 448.
schultzei. Weise. 651.	semitogatus var. henoni n.
	var. Pic. 435.
ATHETA [Staphylinidae].	
bertolinii. Porta. 476.	AULACOPALPUS [Scarabaeidae].
hyperbolica. Bernhauer. 25.	clypealis. Ohans. 390.
virgula. Fauvel. 151.	pygidialis. Ohaus. 390.
(n 2–6345)	212

AULACOPHORA [Chrysomelidae]. — cornuta. Jacoby. 266. — loriana. Jacoby. 266. — pallidifasciata. Jacoby. 266. — rigoensis. Jacoby. 266. Auritulus n. gen. [Passalidae]. Zang. 687. Axinotarsus [Malacodermidae]. — robustus. Pic. 438. Bagoimorphus n. gen. [Curculionidae]. — Desbrochers des Loges. 119. — laticollis. Desbrochers des Loges. 119.	BLAESIA [Scarabacidae]. ———————————————————————————————————
Bagous [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Bostrychopsis [Bostrychidae].
Baliosus [Chrysomelidae]. hospes. Weise. 667. opifer. Weise. 667. Baris [Curculionidae].	austriacus. Reitter. 528. ————————————————————————————————————
amanico!a. Pic. 436. rufescens. Solari. 603. violaceo-micans. Solari. 603.	
Barticaria n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby and Clavareau. 268.	BOTRYONOPA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
BARYPEITHES [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	BRACHYCOBYNA [Chrysomelidae]. horni n. nom. Weise. 665. BRACHYDERES [Curculionidae].
BASILIANUS [Passalidae]. ———————————————————————————————————	BRACHYDIRUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
Bembidion [Carabidae]. ———————————————————————————————————	
Bembidium [Carabidae]. hammarstroemi. Poppius. 469.	n. sp. Normand. 382. Brachyleptops [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
Bettonia n. gen. [Scarabaeidae]. Waterhouse. 642. mutabilis. Waterhouse. 642. Burresus [Duticoidea]	147. Brachymitra n. gen. [Scarabaeidae]. Kolbe. 289. thomasi. Kolbe. 289.
Bidessus [Dytiscidae]. ———————————————————————————————————	BRACHYPTERONA [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
BLABORRHINUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	BRACHTPTERUS [Nitidulidae]. rotundicollis. Schaeffer. 556.

Tridipes n. subsp. 390. BRACHYTATUS [Cerambycidae]. bipartitus. Fairmaire. 147. notabilis. Fairmaire. 147. notabilis. Fairmaire. 147. BRONTISPA [Chrysomelidae]. gleadoui. Weise. 664. BECCHOTTIUS [Ptinidae]. iranensis. Reitter. 517. BRUCHUS [Bruchidae]. arizonensis. Schaeffer. 555. gibbilhoraz. Schaeffer. 555. gibbilhoraz. Schaeffer. 555. gibbilhoraz. Schaeffer. 555. gibbilhoraz. Schaeffer. 555. BRYANIS [Pselaphidae]. cameroni. Reitter. 524. mundicornis. Pic. 426. BYERSOPOLIS [Scarabaeidae]. mezicana. Ohaus. 392. BTHINUS [Pselaphidae]. callesifrons. Orbigny. 398. longipennis. Orbigny. 398. longipennis. Orbigny. 398. longipennis. Orbigny. 398. longipennis. Orbigny. 398. uniseries. Orbigny. 398. CALIEDIA [Carabidae]. maroccana. Solari. 603. CALIEDA [Carabidae]. maroccana. Solari. 603. CALIEDA [Carabidae]. andicola. Spaeth. 606. brericornis. Spaeth. 606. CALLIERTO [Carabycidae]. bacseleri. Ohaus. 390. CALLIERTORE [Carabidae]. carriergularis. Cellos. callosotts [Calcientide]. dietzii. Calcostus [Callosottide]. dietzii. Calcostus [Callosottide]. dietzii. Calcostus [Callosottide]. dallosottide]	BRACHYSTERNUS [Scarabaeidae]. hirtus. Ohaus. 390. prasinus: araucanicus n. subsp. Ohaus. 390.	Calocerambyx n. gen. [Cerambycidae]. Heller. 221. hauseri. Heller. 221. CALOMELA [Chrysomelidae].
BROSTISFA [Chrysomelidae] gleadoui. Weise. 664. irragularis. Reitter. 516.	390. BRACHYTATUS [Cerambveidae].	Calophagus n. gen. [Bostrychidae]. Lesne. 325. pekinensis. Lesne. 325.
BRUCHUS [Bruchidae].	gleadoui. Weise. 664.	dietzii. Schaeffer. 555.
Arizonensis Schaeffer 555. gibbûhorax Schaeffer 555. texanus Schaeffer 555. texanus Schaeffer 555. texanus Schaeffer 555. Strussia n. subgen [Strepsiptera] Perkins 405. Substitution 426. Substitution 426. Substitution 426. Strepsiptera 147. tenuestriata Fairmaire 147. tenuestriata	ivanensis. Reitter. 517.	
RTUSSIA N. SUDGEN. [Strepsptera]. kins. 405. BRYAXIS [Pselaphidae]. ————————————————————————————————————	arizonensis. Schaeffer. 555.	——— barkeri. Pic. 431. Calyptosis [Tenebrionidae].
Table Camptonis Camptoni	Bruesia n. subgen. [Strepsiptera]. Per-	CANARIA [Tenebrionidae].
Striatulus Hagedorn 215.	cameroni. Reitter. 524.	147.
aymerichi. Dodero. 124. insularis. Holdhaus. 232. majori. Holdhaus. 232. CACCOBIUS [Scarabaeidae]. loriae. Jacoby. 266. sulcatipennis. 260.		
CACCOBIUS [Scarabaeidae]. — callosifrons. Orbigny. 398. — gananensis. Orbigny. 397. — lateralis. Orbigny. 397. — longipennis. Orbigny. 397. — reticuliger. Orbigny. 398. — setifer. Orbigny. 398. — uniseries. Orbigny. 398. — uniseries. Orbigny. 398. — cogina n. nom. Reitter. 494. — maroccana. Solari. 603. Callanthribus n. gen. [Anthribidae]. — jordan. 276. — zanthomelas. Jordan. 276. CALLEIDA [Carabidae]. — tenuicollis. Fairmaire. 147. CALLIASPIS [Chrysomelidae]. — andicola. Spaeth. 606. — breticornis. Spaeth. 606. CALLICHLORIS [Scarabaeidae]. — baessleri. Ohaus. 390. — helleri. Ohaus. 390. — helleri. Ohaus. 390. — kirschi. Ohaus. 390. CALLIDIUM [Cerambycidae]. — bodemeyeri. Reitter. 524. CARABUS [Carabidae]. — var. Reitter. 494. — croibrosus. Régimbart. 488. — transversus. Régimbart. — var. Reitter. 494. — var.	——— aymerichi. Dodero. 124. ———— insularis. Holdbaus. 232.	
CALLICHLOBIS [Scarabaeidae]. CALLIDIUM [Cerambycidae]. buriseries. Orbigny. 398. cogina n. nom. Reitter. 494. guilleti. Pic. 438. lateralis var. nigronotata n. var. Pic. 454. parnassicus var. latemacula n. var. Pic. 449. CANTHYDRUS [Dytiscidae]. cribrosus. Régimbart. 488. pinguiculus. Régimbart. 488. pinguiculus. Régimbart. 488. cranaversus. Régimbart. 488.	CACCOBIUS [Scarabaeidae].	loriae. Jacoby. 266. sulcatipennis. Jacoby. 266. CANISTRA [Chrysomelidae].
Tante de la composition del composition de la co	- longipennis. Orbigny. 397 reticuliger. Orbigny. 397 setifer. Orbigny. 398 uniseries. Orbigny. 398.	bicolor var. discotestacea n. var. Pic. 454.
CALLICHLORIS [Scarabaeidae]. backsleri. Ohaus. 390. CALLIDIUM [Cerambycidae]. bodemeyeri. Reitter. 524. Canthornelas. Jordan. 276. CANTHYDRUS [Dytiscidae]. cribrosus. Régimbart. 488. pinguiculus. Régimbart. 488. transversus. Régimbart. 488. CARABUS [Carabidae]. croaticus var. zepcensis n. var. Reitter. 494. italicus var. rostagnoi n. var. Luigioni. 336.		lateralis var. nigronotata n.
CALLIDIA [Carabidae]. ———————————————————————————————————	Jordan. 276.	parnassicus var. latemacula
- andicola. Spaeth. 606 brericornis. Spaeth. 606. CALLICHLORIS [Scarabaeidae] baessleri. Ohaus. 390 helleri. Ohaus. 390 kirschi. Ohaus. 390. CALLIDIUM [Cerambycidae] bodemeyeri. Reitter. 524 pinguiculus. Régimbart. 488 transversus. Régimbart. 488. CARABUS [Carabidae] croaticus var. zepcensis n. var. Reitter. 494. italicus var. rostagnoi n. var. Luigioni. 336.	Calleida [Carabidae].	cribrosus. Régimbart. 488.
	andicola. Spaeth. 606.	pinguiculus. Régimbart.
CALLIDIUM [Cerambycidae]. bodemeyeri. Reitter. 524. Chirchi. Ohaus. 390. var. Reitter. 494. italicus var. rostagnoi n. var. Luigioni. 336.	baessleri. Ohaus. 390.	488. CARABUS [Carabidae].
bodemeyeri. Reitter. 524. Luigioni. 336.	kirschi. Ohaus. 390.	var. Reitter. 494.
	Callinus [Cerambycidae].	Luigioni. 336.

CARABUS [Carabidae].	CENOPHENGUS [Malacodermidae].
neumayeri var. calabrus n. var. Fiori. 156. rugosus var. levantinus n.	pallidus. Schaeffer. 555. Cephalalius n. gen. [Cerambycidae]. Sharp. 585.
var. Lauffer. 311. var. seguranus n. var.	oberthuri. Sharp. 585.
Lauffer. 311.	CEPHALOCLERUS [Cleridae]. ————————————————————————————————————
	flavipes. Hintz. 228 tibialis. Hintz. 228.
Born. 36.	Cephalocrius n. gen. [Cerambycidae].
pseudofulgens n. f. Born. 36.	Sharp. 585.
CARCINOPISTHUS [Curculionidae]. ————————————————————————————————————	CEPHALODONTA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
CARDIOPHORUS [Elateridae].	melanospila. Weise. 667.
differens. Schwarz. 571.	mitia Wajaa 667
latelimbatus. Pic. 438 obliquemaculatus. Schwarz. 571.	
CARDIOSTENUS [Carabidae].	CEPHALOLIA [Chrysomelidae].
cymindiformis. Reitter. 509.	beckeri. Weise, 657.
CARDIOTARSUS [Elateridae].	— bifasciata. Weise. 667. — nubila. Weise. 667.
nitidissimus. Schwarz. 571.	
Cassida [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	
forangula. Reitter. 509.	CEPHENNIUM [Scydmaenidae].
granulicollis. Spaeth. 606.	nobile. Holdhaus. 232.
	tarsale, Holdhaus, 232.
pentheri. Spaeth. 606.	CERALLUS [Malacodermidae].
picta. Spaeth. 606.	carinulatus. Reitter. 520. fulvipes. Reitter. 520. nigrinus. Reitter. 520. nigropilosus. Reitter. 520. turkestanicus var. haploene-
rugosicollis. Spaeth. 606.	nigrinus. Reitter. 520.
signifera. Weiss. 652.	
CATHORMIOCERUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	moides n. var. Keitter.
- inhumanalia Pic 448	520.
———— latirostris. Pic. 446.	CERAPHELES [Malacodermidae].
picturatus. Desbrochers des Loges. 119.	——— bythinocerus. Reitter. 516. CERATODERUS [Paussidae].
ragusai. Vitale. 624.	andrewesi. Desneux. 121.
semidepressus. Pic. 435 vaulogeri. Pic. 435.	CERESIUN [Cerambycidae].
Caulostrophilus n. gen. [Curculionidae].	rugulipenne. Fairmaire.
Desbrochers des Loges. 119.	147. CEROPHYSA [Chrysomelidae].
breviusculus. Desbrochers	siamensis. Jacoby. 265.
des Loges. 119. lineellus. Desbrochers des Loges. 119.	CERYLON [Corylophidae]. histeroides var. nigripes n. var. Reitter. 512.
CEBRIO [Elateridae].	Сетоміяснема [Scarabaeidae].
guyoni var. obscurior n. var. Pic. 448.	
pelissieri. Pic. 448.	var. moseri n. var. Non- fried. 381,
subattenuatus. Pic. 448. zantholeres var. vaulogeri n.	var. nobilitata n. var.
var. Pic. 448.	Nonfried. 381.

n. var. Nonfried. 381. var. impressicollis n. var. Nonfried. 381. var. rugosa n. var. Non-	CHILOMENES [Coccinellidae]. conggana. Weise. 647. 4-lineata var. nigrescens n. var. Weise. 647. CHIRIDA [Chrysomelidae]. acutangula. Weise. 652. gorhami. Spaeth. 606.
	gorhami. Spaeth. 606. gregaria. Weise. 652. mimica. Weise. 659. natalensis. Spaeth. 606. selecta. Weise. 652. CHLARNIUS [Carabidae].
CHAERODRYS [Curculionidae]. manteroi. Solari & Solari. 602. CHAETOCNEMA [Chrysomelidae]. loriae. Jacoby. 266.	dires var. gredosanus n. var. Lauffer. 311. var. viridicoeruleus n. var. Lauffer. 311. CIILOROPHANUS [Curculionidae].
transversicallis. Jacoby. 266.	algiricus. Desbrochers des Loges. 119. CHLOROTA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
CHALCOCYBEBUS [Curculionidae].	nasuta. Ohaus. 392. CHOEROCEPHALUS [Curculionidae]. grandis. Pic. 435. immunis. Desbrochers des Loges. 117.
CHALEPUS [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	Chortastus n. gen. [Scolytidae]. Schaufuss. 558. ——————————————————————————————————
metautescens. Weise. 667. nigripes. Weise. 667. peruvianus. Weise. 667. nullus. Weise. 667.	Chrysobothris [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
sedulus. Weise. 667. ciduus. Weise. 667. CHARIDOTIS [Chrysomelidae]. fulvirentris. Spaeth. 606. CHARIESTHES [Cerambycidae].	purpureoplagiata. Schaeffer. 555. subapaca [!]. Schaeffer. 555. Chrysocarabus [Carabidae]. lateralis_var. strasseri_n.
CHELONABIUM [Byrrhidae]. ducale. Sharp. 587.	var. Lauffer. 311. Chrysodema [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
prolixum. Sharp. 587. scabrosum. Sharp. 587. CHELORRHINA [Scarabaeidae]. kraalzi. Moser. 370.	CICINDELA [Cicindelidae]. angulata: devastata n. subsp. Horn. 235. aulica: tschitscherini n. subsp. Horn. 235.
Chilocorus [Coccinellidae]. ———————————————————————————————————	subsp. Horn. 235. bellana. Horn. 236. bigemina: brevis n. subsp. Horn. 235. procera n. subsp. Horn. 235.

CICINDELA [Cicindelidae].	CLERUS [Cleridae].
clara: aenula n. subsp.	
Horn. 235.	palmii. Schaeffer. 555.
cribrata : reducte-signata n.	pinus. Schaeffer. 330.
subsp. Horn. 235.	quercus. Schaeffer. 556.
discreta: recte la sciala n.	CLINTERIA [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
subsp. Horn. 235.	alboguttata. Moser. 370.
spinosa n. subsp. Horn.	——— ornatipennis. Moser. 370.
235.	CLYTANTHUS [Cerambycidae].
distinguenda var. lunulata n.	hireanus. Pic. 438.
var. Horn. 235.	
dongalensis: cristipennis n.	CLYTUS [Cerambycidae].
subsp. Horn. 235 excisilabris. Horn. 244.	gulekanus. Pic. 430.
germanica var. bleusei n.	CNEORHINUS [Curculionidae].
war Routhin 27	depilatus. Desbrochers des
var. Beuthin. 27. var. oberthüri n. var.	Loges. 108.
Beuthin. 27.	
häfligeri. Horn. 247.	Coccidophilus n. gen. [Lathridiidae]. Brèthes. 46.
hayserana Horn. 238.	citricola. Brèthes. 46.
10-mustulata : leucomelaena	Coccidula [Coccinellidae].
n. subsp. Semenov. 576.	scutellata var. aethiops n.
sapphirea n. subsp.	var. Kraus. 295.
Semenov. 576.	Coccotrypes [Scolytidae].
roseiventris: linearis n.	- cardamomi. Schaufuss. 558.
subsp. Horn. 235.	COELAENOMENODERA [Chrysomelidae].
schaunii: setticollis n.	signifera. Gestro. 199.
subsp. Horn. 235.	
schrenki: benjamini n. subsp. Semenov. 576.	Coelambus [Dytiscidae].
subsp. Semenov. 576.	puncticeps. Seidlitz. 573.
Dubbe, Dubbe	panonte por attache and
ordinaria n. subsp.	
Semenov. 576.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae].	COELIODES [Curculionidae].
	COELIODES [Curculionidae].
	COELIODES [Curculionidae].
	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555.	COELIODES [Curculionidae].
CINYRA [Buprestidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Clouds [Curculionidae].	COELIODES [Curculionidae].
CILIBE [Tenebrionidae]. — costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. — fraxini var. attica n. var.	COELIODES [Curculionidae].
CINURA [Buprestidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Cionus [Curculionidae]. — fraxini var. attica n. var. Pic. 426.	COELIODES [Curculionidae]. kaufmanni. Reitter. 499. rhinoncoides. Reitter. 499. COELOSTERNUS [Curculionidae]. acutidens. Champion. 64. COENOPSIMORIHUS [Curculionidae]. desbrochersi. Pic. 435. tenietensis. Pic. 435. COLASPOIDES [Chrysomelidae]. annandalei. Jacoby. 265. siamensis. Jacoby. 265.
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. frazini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae].	COELIODES [Curculionidae]. kaufmanni. Reitter. 499. rhinoncoides. Reitter. 499. COELOSTERNUS [Curculionidae]. acutidens. Champion. 64. COENOPSIMORPHUS [Curculionidae]. desbrochersi. Pic. 435. tenietensis. Pic. 435. COLASPOIDES [Chrysomelidae]. annandalei. Jacoby. 265. siamensis. Jacoby. 265. COLASPOSOMA [Chrysomelidae].
CINTRA [Chrysomelidae]. CISTCDINELLA [Chrysomelidae]. Lateripunctata. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae]. kaufmanni. Reitter. 499. rhinoncoides. Reitter. 499. COELOSTERNUS [Curculionidae]. acutidens. Champion. 64. COENOPSIMORPHUS [Curculionidae]. desbrochersi. Pic. 435. tenietensis. Pic. 435. COLASPOIDES [Chrysomelidae]. annandalei. Jacoby. 265. siamensis. Jacoby. 265. COLASPOSOMA [Chrysomelidae].
CINVRA [Buprestidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Cistudinidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Cionus [Curculonidae]. — frazini var. attica n. var. Pic. 426. Cistudinella [Chrysomelidae]. — lateripunctata. Spaeth. 606. — peruana. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae].
CINTERLIA [Chrysomelidae]. — lateripunctata. Spaeth. 606. — pragicallis. Spaeth. 606. — plagicallis. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae].
CINVRA [Buprestidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Cistudinidae]. — prosternalis. Schaeffer. 555. Cionus [Curculonidae]. — frazini var. attica n. var. Pic. 426. Cistudinella [Chrysomelidae]. — lateripunctata. Spaeth. 606. — peruana. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. frazini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHORUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40.	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rujitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHOBUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae].	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHORUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae]. varquesi. Desbrochers des	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rujitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHOBUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae].	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHORUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae]. varquesi. Desbrochers des Loges. 108. C'LEORINA [Chrysomelidae].	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. fraxini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicollis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHORUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae]. varquesi. Desbrochers des Loges. 108. C'LEORINA [Chrysomelidae].	COELIODES [Curculionidae].
Semenov. 576. Semenov. 576. striolata: femoralis n. subsp. Horn. 235. CILIBE [Tenebrionidae]. costella. Broun. 48. CINYRA [Buprestidae]. prosternalis. Schaeffer. 555. CIONUS [Curculionidae]. frazini var. attica n. var. Pic. 426. CISTUDINELLA [Chrysomelidae]. lateripunctata. Spaeth. 606. peruana. Spaeth. 606. plagicallis. Spaeth. 606. rufitarsis. Spaeth. 606. CLADOPHORUS [Malacodermidae]. satrapa. Bourgeois. 40. CLEONUS [Curculionidae]. varquesi. Desbrochers des Loges. 108.	COELIODES [Curculionidae].

Colon [Silphidae]. tenuicorne. Portevin. 478.	CORYMBITES [Elateridae]. africanus. Schwarz. 571.
Colosterninus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.	CORYPHAEUS [Historidae]. —— violaceus. Lewis. 329.
COLYPHUS [Cleridae]. ————————————————————————————————————	Cossonus [Curculionidae].
Reitter. 509. ———— euchromus. Reitter. 509.	348. ————————————————————————————————————
CONINOMUS [Lathridiidae]. apfelbecki. Reitter. 509.	CREPIDODERA [Chrysomelidae].
CONOCOETUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	
Champion. 64. octocostatus. Champion. 64.	Sharp. 585.
CONOTRACHELUS [Curculionidae]. ————————————————————————————————————	CROSSOTARSUS [Scolytidae]. ————————————————————————————————————
	Grypsinorhinus n. gen. [Scolytidae]. Fairmaire. 147.
	CRYPTOCEPHALUS [Chrysomelidae]. arizonensis. Schaeffer. 555. bilineatus var. bisbilineatus n. var. Pic. 428. bodungeni. Jacobson. 260. brunneovittatus. Schaeffer.
Cophes n. gen. [Curculionidae]. Cham-	555 cisti. Pic. 446.
pion. 64. asperatus. Champion. 64. asperaus. Champion. 64. bifurcatus. Champion. 64. cognatus. Champion. 64. gibbus. Champion. 64. hieroglyphicus. Champion. 64. quadricostatus. Champion. 64. Copris [Scarabaeidae].	convira. Weise. 647. elegantulus var. inadumbratus n. var. Pic. 428. insons. Weise. 651. mekalianus. Pic. 446. oraniensis var. discolugubris n. var. Pic. 458. var. pettiti n. var. Pic. 446. var. semi-interrupta n. var. Pic. 458.
——— camerunus. Felsche. 152.	4-punctatus var. arternica n. var. Pic. 449.
COPTOCEPBALA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	n. var. Pic. 449. rudeli. Weise. 647. rugicollis var. perroudi n. var. Pic. 438. septimaniensis. Pic. 449. tappesi var. disconiger. n. var. Pic. 428.

CEYPTODERMA [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	CYRTOSUS [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
lobatum. Ritsema. 536.	CYRTOTRIPLAX [Erotylidae].
CTENIOPUS [Tenebrionidae]. ————————————————————————————————————	n. var. Reitter. 493.
CTENISTES [Pselaphidae] raulojeri. Pic. 435.	Dacne [Erotylidae]. fouleri. Joy. 277.
Curros [Malacodermidae]. motschulskyi. Olivier. 396.	Dacryostactus n. gen. [Scolytidae]. Schaufuss. 558.
CYBOCEPHALUS [Elateridae]. ————————————————————————————————————	DACTYLISPA [Chrysomelidae].
CTCHRUS [Carabidae]. ———————————————————————————————————	andreinii. Gestro. 198. andrewesiella. Weise. 652. chinensis. Weise. 667.
Cycropages [Curculionidae]	donckieri. Weise. 667. humeralis. Weise. 652. plagiata. Weise. 662.
alternevittatus. Desbrochers des Loges. 118. foreicollis. Desbrochers des Loges. 108.	plagiata. Weise. 662. pusilla. Weise. 667. spinipes. Weise. 652.
CYCLOMAURUS [Curculionidae]. demaisoni. Desbrochers des Loges. 118.	DANACAEA [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
Subfuscus. Pic. 435. CYCLOMIAS [Curculionidae]. albolineatus. Pic. 454.	
_	Dasydactylus [Erotylidae].
CYCLOMMATUS [Lucanidae]. ————————————————————————————————————	———— cnici. Schaeffer. 555. Dasytiscus [Malacodermidae].
	anatolicus. Reitter. 518.
CYDONIA [Coccinellidae]. ————————————————————————————————————	corallipes. Reitter. 518.
secessionis. Weise. 647.	diluticornis. Reitter. 518.
Cylistosoma n. gen. [Historidae]. Lewis.	gracilitarsus. Reitter. 518.
epilissum. Lewis. 329.	DASYVALGUS [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
CYMATODERA [Cleridae].	——— bipustulatus. Moser. 368. ——— fraterculus. Moser. 368.
	jratercutus. moser. 308 nigerrimus. Moser. 368.
- oblique fasciata. Schaeffer.	piceus. Moser. 368.
555.	pygidialis. Moser. 368.
——— peninsularis. Schaeffer. 555.	striatipennis. Moser. 368.
santarosae. Schaeffer. 55fl.	Decapotoma n. nom. [Cantharidae].
uniformis. Schaeffer. 556. van dykei. Schaeffer. 555.	Voigts. 633. Deinelenchus n. gen. [Strepsiptera].
Cymindis [Carabidae].	Perkins, 405.
alternans var. bejarana n. var. Lausser. 311.	australensis. Perkins. 405. Delios n. gen. [Silphidae]. Portevin.
CYPHAGOGUS [Curculionidae].	477. ———————————————————————————————————
incisus. Senna. 583.	Delopsis [Staphylinidae].
	microphthalma. Bernhauer.
CYRTOLEPIS [Curculionidae].	DEMOTHISPA [Chrysomelidae].
diecki. Desbrochers des Loges. 118.	germaini. Weise. 667. tricolor. Weise. 667.

Dercynus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.	Diurus [Curculionidae]. ————————————————————————————————————
micronyz. Champion. 64.	Dolichomorphus n. subgen. [Canthari-
Desimia [Pselaphidae]. ———————————————————————————————————	dae]. Fiori. 166.
latipennis. Pic. 449.	DORCADION [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
DESMOPACHRIA [Dytiscidae]. ———————————————————————————————————	var. Nicolas. 377. arenarium var. marsicanum n. var. Amore d'Fracassi.
Diabrotica [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	10. biforme var. discomaculatum n. var. Pic. 454.
Diacanthous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491.	———— culminicola : holtzi n. subsp. Pic. 438.
Diachelus n. gen. [Curculionidae]. Desbrochers des Logos. 100.	
DIASTELLOPALPUS [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	marmottani var. cabrasense n. var. Nicolas. 377. mosquerulense var. car-
Dicellachilus n. gen. [Scarabaeidae]. Waterhouse. 642.	bonarium n. var. Nicolas. 377.
woodi. Waterhouse. 642.	———— neilense var. album n. var. Nicolas. 377.
DICHIRISPA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	——— perezi var. rutilipes n. var. Nicolas. 377.
DICHOTRACHELUS [Curculionidae]. bensue. Solari and Solari. 602.	semiargentatum. Pic. 415. talyschense var. morgani n. var. Pic. 415.
sardous. Solari and Solari.	Dorcascheva [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
DIORONYCHUS [Elateridae]. ————————————————————————————————————	Dorcus [Lucanidae].
DICTYOPTERA [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————	Dorystemus [Scarabaeidae].
Droymus [Passalidae]. ————————————————————————————————————	auriceps. Ohaus. 392. castanipennis. Ohaus. 392. columbicus. Ohaus. 392.
DINEUTES [Gyrinidae].	392.
490. DINOMETOPUS [Malacodermidse]. ————————————————————————————————————	— jordani. Ohaus. 392. — maximus. Ohaus. 392. — microcephaloïd.s. Ohaus. 392.
DIPLOGRAMMUS [Curculionidae].	sulcatus. Ohaus. 392. Dobytomus [Curculionidae]. armatus. Petri. 406.
DIPLOTAXIS [Scarabaeidae] connata. Schaeffer. 556.	Doricus [Anthribidae].
DISCHISTA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	convexus. Jordan. 276. planatus. Jordan. 276. Dozocolletus [Cleridae].
Discoderes [Buprestidae]. ampliatus. Fairmaire. 147.	Drasterius [Elateridae].
Dissochaetus [Silphidae]. ————————————————————————————————————	bimaculatus: wachsmanni n. subsp. Reitter. 526.

Drilus [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————	ENGUAMPTUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
DROMAEOLUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————	ovipennis. Champion. 64. ENOPLIUM [Cleridae]. granulatipenne. Schaeffer. 555. nigrescens. Schaeffer. 555.
Pic. 431. longicollis. Pic. 431. Durangoum n. subgen. [Ptinidae]. Pic. 424. Dyscherus [Carabidae].	ENTHORA [Scarabaeidae]. atomaria. Fairmaire. 147. ENTOMOGONUS [Tenebrionidae]. clavimanus. Reitter. 523. duchoni. Reitter. 523.
DYSCHERUS [Carabidae]. 147	EPICAUTA [Cantharidae]. abadona. Skinner. 599. alastor. Skinner. 599. EPILACHNA [Coccinellidae].
Cicerin. 74. EBAEUS [Malacodermidae]. amurensis. Pic. 426.	humerosa. Weise. 647. EPIPHYLAX [Curculionidae]. septempunetatus. Fairmaire. 147. Epipleurothrix n. nom. [Passalidae].
EBLISIA [Histeridae]. ———————————————————————————————————	Zang. 674. Erionura n. subgen. [Tenebrionidae]. Reitter. 523. Eriotomus [Carabidae].
EDAPHUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	ERYMANTHUS [Cleridae]. ———————————————————————————————————
ELASMOSOMUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————	Senna. 583. EUBULONUS [Curculionidae]. multicostatus. Champion 64. reflexirostris. Champion.
Riathouina n. gen. [Elateridae]. Reitter. 491. ELMIS [Parnidae]. ————————————————————————————————————	64. champion. 64. Eubulopsis n. gen. [Curculionidae].
Elpinus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. ————————————————————————————————————	Champion. 64.
boviei. Heller. 221. breviusculus. Heller. 221. ELYTRODON [Curculionidae]. barbarus. Desbrochers des	angularis. Champion. 64. annulifer. Champion. 64. atricollis. Champion. 64. atrodiscus. Champion. 64.
Loges. 117. Embryulcus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674. Encymon [Endomychidae].	bicuspis. Champion. 64. bidentatus. Champion. 64. bifasciculatus. Champion. 64. bihamatus. Champion. 64.
rufus. Fairmaire. 147.	biplagiatus. Champion. 64.

 Curculionidae]. camelus. Champion. 64. campestris. Champion. 64. carinifrons. Champion. 64. c.reumductus. Champion. 64. circumlitus. Champion. 64. consanguineus. Champion.	EUBULUS [Curculionidae]. punctifrons. Champion. 64. quadricollis. Champion. 64. reticulatus. Champion. 64. seminiger. Champion. 64. signaticollis. Champion. 64. signatifrons. Champion. 64.
64. costatus. Champion. 64. crinitus. Champion. 64. crispus. Champion. 64. curvifasciatus. Champion. 64.	squantipons. Champion. 64. tetricus. Champion. 64. trigonalis. Champion. 64. truncatus. Champion. 64. unidentatus. Champion. 64.
deceptor. Champion. 64. densus. Champion. 64. diaspis. Champion. 64. discoideus. Champion. 64. dumicola. Champion. 64.	EUCORYNUS [Anthribidae]. ———————————————————————————————————
 flavovariegatus. Champion. 64. fulvisquamis. Champion. 64.	EUDIPNUS [Curculionidne]. raverae. Solari and Solari. 602.
 fulvodiscus. Champion. 64. gracilicornis. Champion. 64.	EULIPUS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
hospes. Champion. 64. ignifer. Champion. 64. immarginatus. Champion.	Eumora [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
64. inaequalis. Champion. 64. integer. Champion. 64. irrubescens. Champion. 64. lamellatus. Champion. 64.	EUPACTUS [Ptinidae]. ———————————————————————————————————
 laticollie. Champion. 64. leucopleura. Champion. 64. lineatipleura. Champion. 64.	Euplathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. Euplatyrhopalus n. gen. [Paussidae].
 lineatulus. Champion. 64. longipes. Champion. 64. longisetis. Champion. 64. maculifrons. Champion. 64.	Desneux. 122. EUPLECTUS [Pselaphidae]. ———————————————————————————————————
marcidus. Champion. 64. marginatus. Champion. 64. melanodiscus. Champion. 64.	fedjonsis. Normand. 382 pici. Normand. 382 var. scillarum n. var. Normand. 382.
 melanotus. Champion. 64. miser. Champion. 64. moerens. Champion. 64. mutatus. Champion. 64.	EURHOPTUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
mutatus. Champion. 64. nigricollis. Champion. 64. nigrodiscus. Champion. 64. nigrosignatus. Champion. 64. nimbatus. Champion. 64.	cariventrie. Champion. 64. costatus. Champion. 64. foreiventris. Champion. 64. fuscisetis. Champion. 64. laevipennis. Champion. 64.
pilipectus. Champion. 64. pilipectus. Champion. 64. pleurostigma. Champion. 64. pulchellus. Champion. 64.	EURYPTERA [Cerambycidae]. huachucae. Schaeffer. 556. EURYTRACHELUS [Lucanidae]. minax. Möllenkamp. 361.

EUSCEPES [Curculionidae]. divisus. Champion. 64. longisetis. Champion. 64. truncalipennis. Champion. 64. EUSILPHA [Silphidae]. hypocrita. Portevin. 477. Eusintor n. gen. [Cerambycidse]. Jordan. 276. loriae. Jordan. 276.	GALERUCELIA [Chrysomelidae]. rosinae. Pic. 436. GASTRALLUS [Ptinidae]. javanus. Pic. 424. GAUBOPTERUS [Staphylinidae]. bucharicus. Bernhauer. 25. GEODRONICUS [Staphylinidae]. contexicollis. Luze. 339. gracilicarnis. Luze. 339.
EUSOMUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	languidus. Luze. 339. tumidus. Luze. 339. GEORYSSUS [Georyssidae]. purpurascens. Fairmaire. 147. Gerstaeckeria n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. eruciata. Champion. 64. lacti. Champion. 64. leseleuci. Champion. 64.
Eustolemerphus n. gen. [Curculionidae]. Desbrochers des Loges. 99. EUTHECA [Chrysomelidae]. — pauli. Weise. 647. EUXENUS [Curculionidae]. — oralipennis. Champion. 64. — rhombifer. Champion. 64. — subparallelus. Champion. 64. EXOCENTRUS [Cerambycidae].	GIATAS [Passalidae]. GONATAS [Passalidae].
polymitus. Distant. 123. EXOCHOMUS [Coccinellidae]. tellinii. Weise. 656. FIDIA [Chryscmelidae]. clematis. Schaeffer. 555. FIGULUS [Lucanidae]. horni. Zang. 678. FORMICILLA [Anthicidae]. punetata. Pic. 465. FORMICOMUS [Anthicidae].	Totundiceps. Moser. 370. GONOCEPHALUM [Tenebrionidae]. arisi. Reitter. 526. GONOPHORA [Chrysomelidae]. brevieornis. Weise. 652. cariosicollis. Gestro. 195. funebris. Weise. 667. haemorrhoidalis var. undulata n. var. Weise. 667. opacipennis. Gestro. 195. shelfordi. Gestro. 195.
armipes. Pic. 412. bozasi. Pic. 414. decorsei. Pic. 412. potteri. Pic. 412. subrutilis. Pic. 414. FORNASINITS [Scarabaeidae]. hirthi. Preiss. 483. ucesselsi. Braem. 45. FORSANDIUM n. subgen. [Ptinidae]. Pic. 421. FOUCARTIA [Curculionidae]. henschi. Reitter. 512. notatipennis. Pic. 426.	Graniger [Carabidae]. rufotestaceus. Pic. 135. Gronovius n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby. 266. andaiensis. Jacoby. 266. imperialis. Jacoby. 266. Grypathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. Guioperus [Curculionidae]. circumdatus. Champion. 64. sexsignatus. Champion. 64. trifasciatus. Champion. 64.

GUYPETA [Staphylinidae]. lucens. Bernhauer. 24.	HELOTA [Erotylidae]. ———————————————————————————————————
GYLLENHALIUS [Chrysomelidae]. feae. Gestro. 196. GYPONYX [Cleridae]. algoensis. Gorham. 204. braunsi. Gorham. 204. GYRIKUS [Gyrinidae]. hungaricus. Seidlitz. 573. sculpturatus†. Mjöberg. 360. GYRITES [Gyrinidae]. geayi. Régieubart. 487.	clongata. Ritsema. 534. fruhstorferi. Ritsema. 534. indicator. Ritsema. 534. intermedia. Ritsema. 534. moutonii. Ritsema. 534. renati. Ritsema. 534. semipurpurea. Ritsema. 537. jöstedti. Ritsema. 535. tonkinensis. Ritsema. 534. tripartita. Ritsema. 537.
Halecia [Buprestidae]. — buckleyi. Waterhouse. 643. — elongata. Waterhouse. 643. — sexcostata. Waterhouse. 643.	Hemicleus [Elateridae]. fasciculatus. Schwarz 571. longicollis. Schwarz, 571. Hemiliopsis n. gen. [Curculionidae].
soror. Waterhouse. 643. trilineata. Waterhouse. 643. triridisplendens. Waterhouse. 643.	Champion. 64. Hemiops [Elateridae]. ———————————————————————————————————
Halictophagus [Strepsiptera]. ———————————————————————————————————	Heterathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. HETEROLINUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
Haltica [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	HEXARTHRIUS [Lucanidae]. ————————————————————————————————————
Haplathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. Haplosonyx [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	Hitipimorphus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. forreri. Champion. 64. HISPA [Chrysomelidae]. boutani. Weise. 667. gracilicornis. Weise. 667. linnei. Weise. 667.
Hedonistes n. gen. [Malacodermidae]. Gorham. 204. ————————————————————————————————————	HISTER [Histeridae]. ———————————————————————————————————
HEDYBIUS [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————	HOLOLEPTA [Histeridae]. ————————————————————————————————————
felscus n. nom. [Passalidae.] Zang. 674.	Hononyx [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
HELOPS [Tenebrionidae]. zolotarewi. Reitter. 516.	Hoplia [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————

HOPLIONOTA [Chrysomelidae]. — andreuesi. Weise. 652. — holubi. Spaeth. 606. — nickerli. Spaeth. 606. HOPLODERES [Cerambycidae]. — confectus. Lameere. 302. — laevipennis. Lameere. 302. — nitidior. Lameere. 302. — reticulatus. Lameere. 302. HOPLOGNATHUS [Scarabaeidae]. — helmenreichi. Ohaus. 392. — limbatipennis. Ohaus. 392. — parvulus. Ohaus. 392.	Hydroporus [Dytiscidae].
Hoplonyx [Tenebrionidae]. ————————————————————————————————————	489. Hylophilus [Anthicidae]. versatilis var. ruficeps n. var. Pic. 423.
HOPLORANA [Cerambycidae]. nigroscutata. Fairmaire. 147.	HYMFNALIA [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
HOVACHELUS [Scarabaeidae]. densevititus. Fairmaire. 147.	Hypamarygmus n. gen. [Tenebrionidae]. Gebien. 185. ————————————————————————————————————
HYBOVALGUS [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	HYPERA [Curculionidae]. abrutiana. Desbrochers des Loges. 108.
tonkinensis. Moser. 368.	HYPERASPIS [Coccinellidae].
Hycanus n. gen. [Curculionidae]. Broun.	
cockaynei. Broun. 48.	HYPHASIS [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
HYDATICUS [Dytiscidae].	HYPHYDBUS [Dytiscidae]. ———————————————————————————————————
basicollis. Régimbart. 489.	Hypothenemus [Scolytidae]. künnemanni. Reitter. 514.
basicollis. Régimbart. 489. rugosus. Poppius. 471. sahlbergi. Zaicev. 673.	Hypseus [Cerambycidae].
HYDNOBIUS [Silphidae]. suturalis. Portevin. 478.	restitus. Jordan. 276. ICARIOTIS [Cerambycidas].
Hydnocera [Cleridae].	politicollis. Fairmaire. 147.
niveifascia. Schaeffer. 556. tricolor. Schaeffer. 555.	ILLAPHANUS [Carabidae]. ————————————————————————————————————
HYDRAENA [Hydrophilidae].	Ischnodes [Elateridae]. ———————————————————————————————————
erythraea. Régimbart. 489. ezplanata. Pic. 446. leprieuri. Sainte - Claire - Deville. 549.	ISCHYRONOTA [Chrysomelidae].
Deville. 549. numidica. Sainte-Claire - Deville. 549.	var. deserticola n. var. Reitter. 501.
Deville. 549. pici. Sainte-Claire-Deville. 549.	JAVETA [Chrysomelidae]. gestroi. Weise. 667.
Hydrochus [Hydrophilidae].	Kaupiolus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.
perforatus. Régimbart. 489.	trigonophorus. Zang. 683.

Kershawia n. gen. [Colydiidae]. Lea. 313.	LARINUS [Curculionidae]. zancleanus. Vitale. 624.
rugiceps. Les. 313.	Lasioperix n. nom. [Passalidae]. Zang.
LABIDOSTOMIS [Chrysomelidae].	674.
delagrangei. Pic. 435. testaceipes. Pic. 435.	LASIOSTOLA [Tenebrionidae].
Laccobius [Hydrophilidae].	LATHETICUS [Tenebrionidae].
erlangeri. Régimbart. 489.	prosopis. Chittenden. 69.
propinquus. Régimbart.	LATHRIMAEUM [Staphylinidae].
LACCOPHILUS [Dytiscidae].	ganglbaueri. Inze. 340. gracilicorne. Luze. 340.
LACCOPHILUS [Dytiscidae]. ————————————————————————————————————	- Lamatum Inaa 240
487. ——— gonnellei. Régimbart. 488.	metallicum. Luze. 340.
paraguensis. Régimbart.	Lebia [Carabidae]. ———————————————————————————————————
488	laris n. var. Reitter. 517.
T	Leianysorhynchus n. gen. [Curcu-
atrata. Spaeth. 606. fruhetorferi. Spaeth. 606.	lionidae]. Pic. 452. brunnescens. Pic. 452.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LEMBODES [Curculionidae].
LACON [Elateridae].	trux. Champion. 64.
	Leonhardia n. gen. [Silphidae]. Reitter.
niger. Schwarz. 570.	505
_	hilfi. Reitter. 505.
Lactica [Chrysomelidae]. bumeliae. Schaeffer. 556.	Leptilus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64
LAENA [Tenebrionidae].	pulchellus. Champion. 64.
auliensis. Reitter. 516.	LEPTACINUS [Staphylinidae].
auliensis. Reitter. 516. brevipennis. Reitter. 496.	cribricollis. Fauvel. 151.
dentitibia. Reitter. 496.	LEPTAULACIDES [Passalidae].
LAGOCHILE [Scarabaeidae].	andamanarum. Zang. 679.
boliviana. Ohaus. 392. obscurata. Ohaus. 392.	barbicauda. Zang. 679.
wiengreeni. Ohaus. 392.	anaulax. Zang. 681. andamanarum. Zang. 679. barbicauda. Zang. 679. fruhstorferi. Zang. 676. nictneri. Zang. 682.
LAIUS [Malacodermidae].	parameters. Zang. 001.
	rugulosus. Zang. 676. unipunctus. Zang. 681.
rouyeri. Pic. 437.	I POTAULAY [Pagealidae]
LAMPYRIS [Malacodermidae].	anna. Zang. 683. tonkinensis. Zang. 676.
Olivier. 395.	
var. parvicollis n. var.	LEPTOCHIRUS [Staphylinidae]. ———— piestoides var. cribrellus n.
Olivier. 395.	var. Fauvel. 151.
LANGURIA [Erotylidae]. apicalis. Schaeffer. 555.	LEPTOMIAS [Curculionidae].
Lanthanus [Pythidae].	korbi. Pic. 436.
Latissimus. Pic. 441.	LEPTOSTYLUS [Cerambycidae]. ———————————————————————————————————
LAPAROCERUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	LEPTURA [Cerambycidae].
Loges, 108.	
LARIA [Bruchidae].	LEPTURGES [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
beauprei. Pic. 438.	celtis. Schaeffer. 556. yucca. Schaeffer. 556.
(n 2-6345)	2 v

Lepturgoides, n. gen. [Cerambycidae]. Schaeffer. 556.	LOBERTS [Cryptophagidae]. ————————————————————————————————————
pini. Schaeffer. 556. Leptusa [Staphylinidae]. americana. Bernhauer. 24. atrocephala. Bernhauer. 24. kočae. Bernhauer. 25.	LOBOTARSUS [Elateridae]. ————————————————————————————————————
LETHRUS [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	LOMAPTERA [Scarabaeidae]. — cupriceps. Janson. 273. — lutea. Janson. 273. — mycterophallus. Heller. 221. — pratti. Janson. 273. — pulchella. Janson. 273. — rubens. Janson. 273. — semicastanea var. plagiata n. var. Janson. 273. — var. rufipennis n. var. Janson. 273. — var. signata n. var. Janson. 273.
LIMNICUS [Byrrhidae].	var. unicolor n. var. Jan- son. 273. Luciola [Malacodermidae].
LIMOBIUS [Hydrophilidae]. ———————————————————————————————————	
Limonius [Elateridae]. ———————————————————————————————————	LUDIUS [Elateridae].
LIODERMA [Histeridae]. ————————————————————————————————————	LYCOSTOMUS [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
LIODES [Silphidae].	Lydulus [Cantharidae]. semipurpureus. Reitter. 516.
Lispinus [Staphylinidae]. breviceps. Bernhauer. 22.	LYPROCHELIDA [Tenebrionidae]. ————————————————————————————————————
Lissoclastus n. gen. [Scolytidae]. Schaufuss. 558.	Macraspis [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
pimelioides. Schaufuss. 558. Lissosternus n. gen. [Histeridae]. Lewis. 329. ————————————————————————————————————	MACRATRIA [Anthicidae]. decorsei. Pic. 412. tanaensis. Pic. 464.
Lixus [Curculionidae].	Macrocaulus [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
tunisiensis. Desbrochers des Loges. 108.	Macrolobus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.

Macromeropsis n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.	Malthodes [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————
bidentatus. Champion. 64. quadrinotatus. Champion. 64.	grandizornis. Pic. 438. inapicalis. Pic. 446. malcolmi. Pic. 426.
MACROMERUS [Curculionidae]. albofasciatus. Champion. 64.	MASTOGENIUS [Buprestidae]. reticulaticollis. Schaeffer. 555.
bicinctus. Champion. 64. flavocinctus. Champion. 64. flavofasciatus. Champion.	mataxus [Curculionidae]. ornaticollis. Fairmaire. 147.
	Mazagranus n. subgen. [Curculionidae].
Macropopillia n. gen. [Scarabaeidae]. Ohaus. 389. ————————————————————————————————————	Pic. 446. Mecistocorymus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.
MACROTARSUS [Curculionidae].	sinuatipes. Champion. 64.
MACROTOMA [Cerambycidae].	Medon [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————
semirugosa. Fairmaire. 147. ————————————————————————————————————	MEGACEPHALA [Cicindelidae]. ————————————————————————————————————
Madecops [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————	flammula n. subsp. Horn. 235.
MAEMACTES [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	pseudodistinguenda n. subsp. Horn. 235 lacordairei: discrete-sculpta n. subsp. Horn. 235.
subfasciatus. Champion. 64.	
	Megalechthrus n. gen. Strepsipteral.
Magdalis [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Megalechthrus n. gen. [Strepsiptera]. Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116.	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116.	Perkins. 405.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRIINUS [Curculionidae].
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. Malachius [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. MALACHIUS [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. kraussi. Reitter. 517. montanus var. anticinotatus	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. MALACHIUS [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. krausei. Reiter. 517	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. MEIRA [Curculionidne]. amorei. Solari. 603. amplicollis. Desbrochers des Loges. 119. fallens. Desbrochers des
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. MALACHIUS [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. kraussi. Reitter. 517. montanus var. anticinotatus n. var. Pic. 428. MALACOSOMA [Chrysomelidae]. cyanipennis. Reitter. 518. Malacotonis n. gen. [Scarabaeidae]. Fairmaire. 147.	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRIHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. MEIRA [Curculionidae]. amorei. Solari. 603. amplicollis. Desbrochers des Loges. 119. fallens. Desbrochers des Loges. 119. gracilenta. Desbrochers des Loges. 119.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. MALACHIUS [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. kraussi. Reitter. 517. montanus var. anticinotatus n. var. Pic. 428. MALACOSOMA [Chrysomelidae]. cyanipennis. Reitter. 518. Malacotonia n. gen. [Scarabaeidae]. Fairmaire. 147. rufopicta. Fairmaire. 147. MALTHINUS [Malacodermidae].	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. MEIRA [Curculionidae]. amorei. Solari. 603. amplicollis. Desbrochers des Loges. 119. fallens. Desbrochers des Loges. 119. gracilenta. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. variegata. Solari and Solari.
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. Malachius [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. kraussi. Reitter. 517. montanus var. anticinotatus n. var. Pic. 428. Malacotonia n. gen. [Scarabaeidae]. rufopieta. Fairmaire. 147. Malthinus [Malacodermidae]. bilineatus var. neapolitana n. var. Pic. 454. drurei. Pic. 426.	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRIHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. MEIRA [Curculionidae]. amorei. Solari. 603. amplicollis. Desbrochers des Loges. 119. fallens. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Solari and Solari. 602. Melanathous n. gen. [Elateridae].
poncyi. Desbrochers des Loges. 116. rotundicollis. Desbrochers des Loges. 116. syriaca. Desbrochers des Loges. 116. Maheoptinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. MALACHIUS [Malacodermidae]. abdomidalis var. subcrucifer n. var. Pic. 435. kraussi. Reitter. 517. montanus var. anticinotatus n. var. Pic. 428. MALACOSOMA [Chrysomelidae]. cyanipennis. Reitter. 518. Malacotonia n. gen. [Scarabaeidae]. Fairmaire. 147. rufopicta. Fairmaire. 147. MALTHINUS [Malacodermidae].	Perkins. 405. tryoni. Perkins. 405. MEGALOGNATHA [Chrysomelidae]. bodongi. Weise. 666. MEGAPYGA [Chrysomelidae]. brevis. Spaeth. 607. MEGARRHINUS [Curculionidae]. collaris. Hartmann. 217. Megathous n. subgen. [Elateridae]. Reitter. 491. MEIRA [Curculionidae]. amorei. Solari. 603. amplicollis. Desbrochers des Loges. 119. fallens. Desbrochers des Loges. 119. gracilenta. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. minuscula. Desbrochers des Loges. 119. variegata. Solari and Solari.

-	
MELANOPHILA [Buprestidae]. ———————————————————————————————————	METRIOPHILUS [Curculionidae]. nitidus. Champion. 64. occultus. Champion. 64. ramosus. Champion. 64. ramulosus. Champion. 64. rugifrons. Champion. 64. tenuis. Champion. 64. v-fulvum. Champion. 64. MICRANOBIUM [Ptinidae].
meneralius [Tenebrionidae]. camerunus. Gebien. 185.	MICRANOBIUM [Ptinidae]. ———————————————————————————————————
Meringopalpus n. gen. [Scolytidae]. Hagedorn. 215. fallax. Hagedorn. 215.	MICRISPA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
MESOCOELOPUS [Ptinidae]. subattenuatus. Pic. 423.	Microcleogonus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. tibialis. Champion. 64.
Mesomerodon n. gen. [Scarabaeidae]. Ohaus. 392. ————————————————————————————————————	Microcleonus n. gen. [Curculionidae] Desbrochers des Loges. 109.
MESOTHES [Ptinidae]. brevipennis. Pic. 423. METAGLYMMA [Carabidae]. doullii. Broun. 48. minor. Broun. 48. Metapedius n. subgen. [Carabidae]. Fiori. 160.	MICBOHYUS [Curculionidae]. — angustatus. Champion. 64. — breripes. Champion. 64. — erinaccus. Champion. 64. — hys:rix. Champion. 64. — logisetis. Champion. 64. — minut.ssimus. Champion.
METHLES [Dytiscidae]. sternalis. Seidlitz. 573.	
METOPODONTUS [Lucanidae]. ———————————————————————————————————	Microjulistus [Malacodermidae]. fulcus var. obscurithorax 2. var. Pic. 436. subconvexus. Pic. 423.
nigrofasciatum. Champion. 64.	Microlatinus [Curculionidae]. peloritanus. Vitali. 624.
Metraniella n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. nigrolineata. Champion. 64. Metraniopsis n. gen. [Curculionidae].	MICEORHOPALA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
Champion. 64. ————————————————————————————————————	MICROSEBUS [Curculionidae]. kerimi. Seuna. 583.
METRIONA [Chrysomelidae]. — ferrarii. Spaeth. 607. METRIOPHILUS [Curculionidae]. — cribricollis. Champion. 64.	MICROTRACHELIZUS [Curculionidae]. montrouzieri. Senns. 583. silvicola. Senna. 583. sirambeicus. Senna. 583.
- fugaz. Champion. 64. horridulus. Champion. 64. minimus. Champion. 64. miscellus. Champion. 64. nigrescens. Champion. 64. nigrisetis. Champion. 64.	Champion. 64. binotatus. Champion. 64. suturalis. Champion. 64.
nigroterminatus. Champion. 64.	MIMASTRA [Chrysomelidae]. annandalei. Jacoby. 265.

MIMELA [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	Nanophyes [Curculionida]. marmoratus var. muelleri n. var. Reitter. 517.
sericea. Ohaus. 389.	Nasoproculus n. gen. [Passalidae]. Zang. 687.
MIOCALASPIS [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	NEBRIA [Carabidae]. ———————————————————————————————————
Mistновим [Anthribidae]. ————————————————————————————————————	pilifera var. cupreonitens n. var. Lauffer. 311.
MITOSONA [Scolytidae]. rugosum. Schaufuss. 558.	NECROBINUS [Cleridae]. ———————————————————————————————————
Mogadoria n. gen. [Tenebrionidae]. Martínez de la Escalera. 351.	NECHOPHORUS [Silphidae]. ———— quadraticollis. Portevin. 477.
Monolepta [Chrysomelidae]. bicoloripes. Jacoby. 266.	vespilloides var. lateralis n. var. Portevin. 477.
boisdwali. Jacoby. 266. hieroglyphica. Jacoby. 266. rubricollis. Jacoby. 265.	Neleus [Passalidae]. ———————————————————————————————————
MONOTOMA [Lathridiidae]. ———————————————————————————————————	Nemostira [Lagriidae]. ———————————————————————————————————
Mordella [Mordellidae]. latefasciata. Fairmaire.	147. vittulata. Fairmaire. 147.
scutellaris. Fairmaire. 147. Morokasia n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby. 266.	NEOCLYTUS [Cerambycidae]. jouteli. Davis. 91. magnus. Schaeffer. 555. Neosebus n. gen. [Curculionidae].
migromaculata. Jacoby. 266. Morokia n. gen. [Scarabaeidae]. Janson. 273.	Senna. 583. bidentatus. Senna. 583.
——— meeki. Janson. 273.	NEPHARIS [Colydiidae]. ————————————————————————————————————
MYCETINA [Endomychidae]. ———————————————————————————————————	Neptunides [Scarabaeidae]. polychrous var. manowensis
MYCETOCHARA [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————	n. var. Moser. 370. Neptunoides [Scarabaeidae].
MYIODES [Mordellidae]. syriacus. Pic. 435.	n. var. Moser. 369.
MYLACUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Neuraphes [Scydmaenidae]. ———————————————————————————————————
MYLLOCERUS [Curculionidae].	NINUS [Passalidae]. ————————————————————————————————————
cinereidorsum. Desbrochers des Loges. 106. Desbrochers des Loges. 108.	Niphades [Curculionidae].
MYOCHROUS [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	NIPHETODES [Staphylinidae].
Myodites [Mordellidae]. fasciatus var. brunneus n. var. Pierce. 467.	Nodostoma [Chrysomelidae]. minutum. Jacoby. 266.
minimus. Pierce. 467. NAEMIA [Coccinellidae]. hauseri. Weise. 661.	Nonopleus [Elateridae]. ———————————————————————————————————

-	•
Notomela [Chrysomelidae]. apicipennis. Jacoby. 265.	ODONTOLABIS [Lucanidae]. ———————————————————————————————————
Notoerhina [Cerambycidne]. ————————————————————————————————————	ensis n. var. kinabalu-
Noroxus [Anthicidae].	361.
peruvianus. Pic. 413. trifasciatus var. rosti n. var. Pic. 438.	ODONTONYCHUS [Elateridae]. ————————————————————————————————————
NYCTEROPUS [Tenebrionidae].	OEDEMERA [Oedemeridae].
attenuatus. Fairmaire. 147. chrysochalceus. Fairmaire.	hispanica. Pic. 435. virescens var. cupreomicans n. var. Reitter. 526.
147 crassicollis. Fairmaire. 147.	OEDIARTHRUS [Endomychidae].
protensus. Fairmaire. 147.	algoensis. Gorham. 201.
Oarius n. gen. [Curculionidae]. Des- brochers des Loges. 119.	OIDES [Chrysomelidae]. apicipennis. Jacoby. 266. loriae. Jacoby. 266.
grisescens. Desbrochers des Loges. 119.	
•	OMALODES [Histeridae]. ———————————————————————————————————
OBEREA [Cerambycidae]. —— ulmicola. Chittenden. 646.	——— tuberculatus. Lewis. 330.
OBRIUM [Cerambycidae]. brunneum. Schaeffer. 555.	OMETIS [Scarabaeidne]. ———————————————————————————————————
Ocalea [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————	Oniticelles [Scarabaeidae].
Ochthebius [Hydrophilidae]. ———— andreinii. Régimbart. 489.	sjöstedti. Felsche. 152. tibatensis. Kolbe. 289.
atratulus. Régimbart. 489.	Onthophagus [Scarabaeidae].
OCIADIUS [Curculionidae].	aeremicans. Orbigny. 397. altidoreis. Orbigny. 398.
sharpi var. subelongatus n.	androgimus Urbighy, 390.
var. Pic. 438. ——— walkeri. Cameron. 55.	astigma, Urbigny, 391.
	bidentiger. Orbigny. 398.
OCTHISPA [Chrysomelidae]. 4-notata. Weise. 667.	bisuber. Orbigny. 397. calvus. Orbigny. 397. carinifer. Orbigny. 397. choanicus. Orbigny. 397. encavifrons. Orbigny. 397.
nermana. Weise. 667.	carinifer. Orbigny. 397.
proba. Weise. 667.	concavifrons. Orbigny. 397.
Ooys [Carabidae].	curtipilis. Orbigny. 398.
arisi. Reitter. 518.	feai ()rhigny 398.
eariniceps. Reitter. 518. leonhardi. Reitter. 518.	flaviousis. Orbigny. 397.
nacudonaphius, Reitter, 518.	flavibasis. Orbigny. 397. flexicollis. Orbigny. 397. gallanus. Orbigny. 397. gestroi. Orbigny. 397.
simplicifrons. Reitter. 518.	gestroi. Orbigny. 397.
ODONTOCHILA [Cicindelidae].	——— hirtipodex. Orbigny. 397. ——— imbellis. Orbigny. 398.
cicindeloides. Horn. 247.	emminetatus Orbiony, 391.
eurikarsipennis. Hom. 239.	inconstans. Orbigny. 398. investis. Orbigny. 397. laevis. Orbigny. 397.
kigonserana. Horn. 247.	laevis. Orbigny. 397.
Odontognathus [Scarnbaeidae]. riedeli. Ohaus. 392.	——————————————————————————————————————
ODONTOLABIS [Lucanidae].	mucronifer Orbighy, 398.
eremicola. Möllenkamp. 301.	nitidifrons. Orbigny. 398. nonstriatus. Orbigny. 398. piceiceps. Orbigny. 397. ragazii. Orbigny. 397.
imperialis. Möllenkamp.	piceiceps. Orbigny. 397.
instabilis. Möllenkamp. 361.	ragazii. Orbigny. 397.

Onthophagus [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	OXYCARA [Tenebrionidae]. ————————————————————————————————————
147	OXYCEPHALA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
sjöstedti. Orbigny. 152. stillatus. Orbigny. 397. traversii. Orbigny. 397.	OXYONYX [Curculionidae]. latipennis. Pic. 438.
unicarina. Orbigny. 397.	OXYPODA [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
Oogenius [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	Oxypodinus [Staphylinidae]. alienus. Bernhauer. 22.
OPATRINUS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————	Oxypteropsis n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.
Ophonus [Carabidae]. — ferrugatus. Reitter. 517. — puncticollis var. parce-	armatus. Champion. 64. bipartitus. Champion. 64. latirostris. Champion. 64.
punctatus n. var. Reitter. 517. Ophryodera [Cicindelidae].	OXYPTERUS [Curculionidae].
Ony o [Cloridge]	fasciculosus. Champion. 64. fausti. Champion. 64. obliquus. Champion. 64.
desertorum. Lesne. 324. signatus. Hintz. 228.	rubiginosus. Champion. 64.
ORECTOCHILUS [Gyrinidae]. ———————————————————————————————————	Oxystigmatium [Cleridae]. ————————————————————————————————————
ORPHNUS [Scarabaeidae]. bicavatus. Fairmaire. 147. striatopunetatus. Felsche. 152.	OXYSTOMA [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
Orthathous n. subgen. [Elateridaε]. Reitter. 491.	Oxytelus [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
ORTHOCHAETES [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	extensicornis. Fauvel. 151. longicornis. Fauvel. 151. paradoxus. Bernhauer. 23. sharpi. Bernhauer. 22.
ORTHOPTERUS [Corylophidae]. ———————————————————————————————————	pachnephorus [Chrysomelidae]. Lateralis. Reitter. 492.
ORYCTES [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	PACHYCHILA [Tepebrionidae]. ———————————————————————————————————
OTIORRHYNCHUS [Curculionidae].	Pachyonyx [Curculionidae]. ————————————————————————————————————
alutaceus var. angustior n. var. Müller. 372, antarcticus. Stierlin. 613.	PACHYTYCHIUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
doderoi. Solari & Solari. 602. doriae. Solari & Solari. 602. gestroi. Solari & Solari. 602.	PAEDERUS [Staphylinidae].
molytoides. Reitter. 497. montandoni. Solari & Solari.	curticollis. Bernhauer. 23. gigas. Bernhauer. 22. kraepelini Fanyel. 151.
602. nigerrimus. Solari & Solari. 602.	magniceps. Bernhauer. 23. oraliceps. Bernhauer. 23. subnitidus. Bernhauer. 23.
pustulatus. Vitale. 624. raulogeri. Solari & Solari. 602.	PAGURODACTYLUS [Malacodermidae]. apicalis. Pic. 431.

Ootooptoras	
PALAMINUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	Penia [Elateridae]. bimaculata. Schwarz. 570. lateralis. Schwarz. 570. marmorata. Schwarz. 570. nigra. Schwarz. 570.
Paraclidorhimus n. gen. [Curculionidae]. Senna. 583. modigliani. Senna. 583.	Pentanodes n. gen. [Cerambycidae]. Schaeffer. 555. dietzii. Schaeffer. 555.
PARACYCLOMAURUS [Curculionidae]. seriatellus. Desbrochers des Loges. 118.	Pentanota n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer. 25. meuseli. Bernhauer. 25.
Paraleucocelis n. gen. [Scarabaeidae]. Preiss. 483. ————————————————————————————————————	Perloptera [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
PARAMABYOMUS [Tenebrionidae]. figuratus. Gebien. 185.	Perieres n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. gibbipennis. Champion. 64.
Paranodon n. nom. [Scarabaeidae]. Cockerell. 81.	PERITELUS [Curculionidae]. andrae. Desbrochers des Loges. 98.
Paraptorthodius n. gen. [Malaco-dermidae]. Schaeffer. 555. mirabilis. Schaeffer. 555.	quadraticollis. Desbrochers des Loges. 119. reitteri. Vitale. 624.
PARATROPUS [Historidae]	PHAENOMERIS [Scarabaeidae]. beskei var. eyanicollis n. var. Ohaus. 389.
Parexysma n. gen. [Endomychidae]. Csiki. 84.	—— var. rufescens n. var. Ohaus. 389.
PAROSUS [Staphylinidae]. skalitzkyi. Bernhauer. 22.	PHAEOCHROTUS [Anthribidae]. ———————————————————————————————————
Paumomua n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby. 266.	Phalangogonia [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
Pauscoptinus n. gen. [Ptinidae]. Lea.	Phanosolena n. gen. [Anthribidae]. Schaeffer. 555. nigrotuberculata. Schaeffer. 555.
PAXILLOSOMUS [Passalidae].	PHARUS [Coccinellidae]. ————————————————————————————————————
alfari. Pangella. 399. borellii. Pangella. 400.	Phaulothorax n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.
Pedilus [Anthicidae]. ———————————————————————————————————	PHEDIUS [Cistelidae]. ———————————————————————————————————
PELIDNOTA [Scarabaeidae]. — bahiana. Ohaus. 392. — crassipes. Ohaus. 392.	pallipes. Schwarz. 571. Philas n. gen. [Silphidae]. Portevin. 477.
fusciventris. Ohaus. 392. ludovici. Ohaus. 392. sancti domini. Ohaus. 392. sancti jacobi. Ohaus. 392. subandina. Ohaus. 392. vittipennis. Ohaus. 392.	PHILHEDONUS [Malacodermidae]. ———————————————————————————————————
PELONIUM [Cleridae]. maculicolle. Schaeffer. 555.	reductus. Régimbart. 489.

· · · · · · •	
PHILOCALUS [Cleridae].	PHYLLOPHETHA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
PHILONTHUS [Staphylinidae].	PHYMATOPOSUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
Ornatipennis. Reitter. 509. Philopona [Chrysomelidae].	scapularis. Champion. 64.
Phloeobius [Anthribidae].	PHYRDENUS [Curculionidae]. tincticollis. Champion. 64.
papuanus. Jordan. 276.	Phytodeota [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————
Phloeocopus [Cleridae]. ———————————————————————————————————	PHYTOEOIA [Cerambycidae], modesta: inapicalis n. sub- sp. Pic. 438.
Phloeonomus [Staphylinidae]. chlorizans. Bernhauer. 22. sumatrensis. Bernhauer. 22.	Phytonomus [Carculionidae]. depressidorsum. Desbrochers des Loges. 108. strictus. Desbrochers des Loges. 108.
PHIOEOFORA [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	PIAZOMIAS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
PHOLEUONOPSIS [Silphidae]. sequensi. Reitter. 519.	obsoletus. Desbrochers des Loges. 98. ————————————————————————————————————
PHOLICODES [Curculionidae]. desbrochersi. Stierlin. 612. pusillus. Stierlin. 612.	des Loges. 98.
PHOTURIS [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————	PILOXYS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
PHRYGANOPHILUS [Melandryidae].	punctata: manchega n. sub- sp. Lauffer. 311.
ruficollis var. rosti n. var. Hubenthal. 255.	Piomelopus n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby & Clavereau. 268.
Phrynopsis n. gen. [Scarabaeidae]. Fairmaire. 147.	Pisaeus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.
PHTHORIUS [Scolytidae]. edentatus. Hagedorn. 215.	complanatus. Champion. 64. sulcatus. Champion. 64. varicus. Champion. 64.
PHYLLOBIUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	Pistosia n. gen. [Chrysomelidae]. Weise. 667. maculata. Weise. 667.
italicus. Solari & Solari.	PLAESIUS [Histeridae]. asperimargo. Lewis. 329.
lucanus. Solari & Solari. 602.	
narynensii. Reitter. 518. pseudopomonas. Reitter. 518. raveras. Solari & Solari. 602.	PLAGIONOTUS [Cerambycidae]. bobelayei var. mouzafferi n. var. Pic. 438.
PHYLLOBROTICA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	Flananobius n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. aureopubens. Pic. 424.
PHYLLOGERUS [Elateridae]. diversicornis. Pic. 453. (x 2-6345)	PLATHANOCERA [Cleridae]. albopunctata. Hintz. 228. 2 U 3

Drammon Fr 13 a	,
PLATYCERUS [Lucanidae].	Podabrus [Malacodermidae].
berendti†. Zang. 685.	heydeni var. immaculicollis
PLATYCOELIA [Scarabaeidae].	n var Pic 428
abdominalia ()hana 200	longissimus. Pic. 438.
burmeisteri. Ohaus. 390. chrysotina. Ohaus. 390.	
chrysoting. Ohans 300	Poromaspis [Chrysomelidae].
confluens. Ohaus. 390.	steindachneri. Spaeth. 606.
flavoscutellata. Ohaus. 390	
forcipalis. Ohaus. 390.	Pogonochaerus [Cerambycidae].
gaujoni Ohaus. 390.	jaekeli. Zang. 686.
hirta. Ohaus. 390.	negundo. Schaeffer. 556.
inflata Ohous 200	Pogonostoma [Cicindelidae].
inflata. Ohaus. 390. limbata. Ohaus. 390.	fleutiauxi. Horn. 247.
mesosternalia Ohana 200	septentrionale var. simplex n
mesosternalis. Ohaus. 390, nigrosternalis. Ohaus. 390.	var. Horn. 237.
occidentalis. Ohaus. 390.	
pulchrior. Ohaus. 390.	Pogonus [Carabidae].
puncticollis. Ohaus. 390.	lacribasis. Reitter. 514.
rufosignata. Ohaus. 390.	
steinheili. Ohaus. 390.	Polyanthnon [Cerambycidae].
tschudii. Ohaus. 390.	minutum. Pic. 415.
	Polydrosus [Curculionidae].
variolosa. Ohaus. 390.	alaines Still 210
wallisi. Ohaus. 390.	alpinus. Stierlin. 612.
Dr	baldensis. Stierlin. 612.
PLATYDEMA [Tenebrionidae].	bedeli. Stierlin. 612.
abnorme. Gebien. 185.	capricola. Stierlin. 612.
hollmi. Gebien, 185	dalmatinus. Stierlin. 612.
mgrobrunneum. Gebien.	desbrochersi. Stierlin. 612.
185.	fulvus. Stierlin. 612.
echröderi. Gebien. 185.	graecus. Stierlin. 612. hopfigarteni. Stierlin. 612.
tomentosum. Gebien. 185.	hopy garteni. Stierlin. 612.
PLATYMELA [Chrysomelidae].	. Sugrin his
fulvoplagiata. Jacoby. 266.	haramani. Stierlin. 612.
Prarrent Chamber 1	longus. Stierlin. 612.
PLATYPRIA [Chrysomelidae].	minutus. Tourneux. 612.
chaetomys. Gestro. 195.	mixtus. Stierlin. 612.
feae. Gestro. 200.	pictus. Stierlin. 612.
paucispinosa. Gestro. 200.	piligerus. Stierlin. 612.
Platyrhopalopsis n. gen. [Paussidae].	reitteri. Stierlin. 612.
Desneux. 122.	rubi. Stierlin. 612.
PLATYSOMA [Historidge]	vodosi. Desbrochers des
dorsale. Lewis. 330.	Loges. 105.
laevidornum Lewis 220	Polyphylla [Scarabaeidae].
pygidiale. Lewis. 330.	- ademenas - 11
rimae. Lewis. 329.	var. Koenig. 288.
rosselense. Lewis. 330.	
rufopygum. Lewis. 330.	Polyplocotes [Ptinidae].
Premiorian IC	nigropiceus. Pic. 424.
PLEOTROGASTER [Cerambycidae].	Popillia [Scarabaeidae].
jordani. Heath. 219.	
PLEGADERUS [Historidae].	conopyga. Ohans, 389.
rumaniae. Lewis. 330.	timoriensis. Ohaus. 389.
Plantathons n sub FT3	Potosia [Scarabaeidae].
Pleurathous n. subgen. [Elateridae].	angustata var. eibesensis n.
Reitter. 491.	var. Reitter. 514.
Plociopterus [Staphylinidae].	floricola var. asurea n. var.
miriventris. Bernhauer. 22.	Koenig. 288.
Plusions [Scarabacidae].	_
flohri. Ohaus. 392.	Prasocuris [Chrysomelidae].
	weisei. Reitter. 509

Prionolixus n. gen. [Curculionidae]. Desbrochers des Loges.	Pselaphandra n. subgen. [Erotylidae] Jacobson. 258.			
109. beauprei. Pic. 449.	PSELAPHOPTRUS [Pselaphidae]. lomnickii. Reitter. 504.			
Prionothorax n. subgen. [Staphylinidae]. Luze. 340.	PSELAPHUS [Pselaphidae]. coccosternum. Holdhaus.			
PRIOTOMA [Ptinidae]. ————————————————————————————————————	232. PSEPHUS [Elateridae].			
PRISMOGNATHUS [Lucanidae].	assamensis. Schwarz. 570.			
branczicki. Nonfried. 380.	Pseudochlorota n. gen. [Scarabaeidae].			
Problem [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	Ohaus. 392			
nigritarsis. Weise. 667.	peruana. Ohaus. 392.			
	PSEUDOCOLASPIS [Chrysomelidae]. brunnipes var. obscuricolor n. var. Pic. 452.			
Procas [Curculionidae].	PSEUDOCOLENIS [Silphidae]. ————————————————————————————————————			
fastidiosus. Pic. 435. rufescens. Pic. 438.	lata. Portevin. 478. strigulosa. Portevin. 478.			
Proculejoides [Passalidae]. ————————————————————————————————————	PSEUDOCOLOTES [Malacodermidae]. ————————————————————————————————————			
Procululus n. gen. [Passalidae]. Zang. 681	Pseudocyphus n. gen. [Curculionidae]. Schaeffer. 556. ———————————————————————————————————			
PROCULUS [Passalidae]. ———————————————————————————————————	Pseudoderus [Carabidae]. ————————————————————————————————————			
PROMECOTHECA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	—— melanochrus. Čičerin. 75.			
Propheletes n. subgen. [Elateridae]. Fiori. 167.	Pseudodorcatoma n. gen. [Ptinidae]. Pic. 451. ————————————————————————————————————			
Prophthalmus [Curculionidae]. ————————————————————————————————————	Pseudogena [Tenebrionidae]. semiopaca. Fairmaire. 147.			
Prosmidia [Chrysomelidae].	PSEUDOMALAIA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————			
PROSOPOCERA [Cerambycidae]. biplagiata. Heath. 219. rothschildi. Heath. 220. PROSOPOCOELUS [Lucanidae].	Pseudomasoreus n. gen. [Carabidae]. Desbrochers des Loges. 113.			
aulicus. Möllenkamp. 361. ———————————————————————————————————	PSEUDOMESOMPHALIA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————			
Prosphileurus n. gen. [Scarabaeidae]. Kolbe. 291.	Pseudomopsis n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64.			
PROTAETIA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————	arcuatus. Champion. 64. bicristatus. Champion. 64. conicicollis. Champion. 64.			
Protomocoelus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.	distigma. Champion. 64.			
	latisquamis. Champion. 64.			
rehbocki. Kolbe. 289.	notaticollis. Champion. 64.			

Pseudopecteropus n. gen. [Malacodermidae]. Pic. 423.	Prints [Ptinidae]. ———————————————————————————————————
Pseudopedaria n. gen. [Scarabaeidae]. Felsche. 152.	— multimaculatus. Pic. 413. — oneili. Pic. 423.
PSEUDOWEISEA [Coccinellidae]. suturalis. Schwarz. 569.	texanus. Pic. 424.
Pseudoxylstinus n. gen. [Ptinidae]. Pic. 424. fulvolineatus. Pic. 424.	PTOSIMA [Buprestidae]. ———————————————————————————————————
Pallachnopus n. gen. [Tenebrionidae].	Publius [Passalidae]. ————————————————————————————————————
Reitter. 509. ————————————————————————————————————	PURPURICENUS [Cerambycidae]. dalmatinus var. apicalis n.
Pailomus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.	var. Pic. 449. Pycologomena [Scarabaeidae].
PSILOPTERA [Buprestidae]. ———————————————————————————————————	PygoogeLis [Historidae].
cupreopunctata. Schweiter.	strigifrons. Lewis. 330. QUEDIUS [Staphylinidae].
eznotata. Obst. 387. PSILOTHRIX [Cantharidae].	hummleri. Bernhauer. 20.
rufimanus. F1011. 100.	RANZANIA [Scarabaeidae]. bertolonii: minor n. subsp. Kolbe. 289.
donckieri. Weise. 001.	Dawaga [Anthrilaidsel.
PSYLLIODES [Chrysomelidae]. loriae. Jacoby. 266.	convexia. Jordan. 276.
PSYRASSA [Cerambycidae]. texana. Schaeffer. 556.	RAYMONDIA [Curculionidae]. hispalensis. Desbrochers
PTAMOPHAGUS [Silphidae]. ———————————————————————————————————	des Loges. 98. REICHENBACHIA [Pselaphidae]. antennata var. atricolor n.
Ptercoomodes n. gen. [Tenebrionidae]. Reitter. 509. acutus. Reitter. 509.	var. Reitter. 529. cecconii. Reitter. 529. munganasti. Reitter. 529.
PTEROCYCLON [Scolytidae]. bispinum. Blandford. 32.	Rhacocassis n. gen. [Chrysomelidael. Spaeth. 607.
dimidiatum. Hagedorn. 215. ferrarii. Blandford. 32.	Ruanne (Ptinidae)
fimbriaticorne. Blandford.	angulifer. Pic. 421. apicalis. Pic. 421. bifoceatum. Pic. 421.
sulcatum. Blandford. 32. vittatum. Blandford. 32.	bifoceatum. Pic. 421. brasiliensis. Pic. 421. impressithorax. Pic. 421. striatipennis. Pic. 421.
PTEROLOMA [Silphidae]. ———————————————————————————————————	striatipennis. Pic. 421.
Preporticiones [Carabidae].	RHAEBOSCELIS [Buprestidae]. texana. Schaeffer. 555.
algidus. Poppius. 470.	RHAGONYCHA [Malacodermidae]. earoli. Pic. 438.
n. var. Reitter. 516. jacutorum. Poppius. 470.	drurei, Pic. 449.
kutenois. Poppius. 469. pantanellii. Fiori. 160. samojedorum var. gracilenta	holtsi. Pic. 454.
n. var. Poppius. 470.	var. Pic. 438.

RHAMPHUS [Curculionidae].	Rhyssemus [Scarabaeidae].
ueneus var. pannonicus n. var. Csiki. 85.	Pesruches. 80.
Rhantus [Dytiscidae].	- fairmairei. Clouët des
pictiventris. Régimbart. 489.	Pesruches. 80. feae. Clouët des Pesruches.
Rhinocassis n. gen. [Chrysomelidae]. Spaeth. 606.	80. ——— gestroi. Clouët des Pes-
Rhinocoetus n. gen. [Curculionidae].	ruches. 80.
Desbroches des Loges. 99.	des Pesruches. 80.
RHINOMALUS [Cucujidae]. texanus. Schaeffer. 555.	
RHINOSCAPHA [Curculionidae]. lamecrei. Heller. 221.	hirsulus. Clouët des Pesruches. 80.
RHIPIDANDRUS [Tenebrionidae].	
	indica. Clouët des Pesruches.
RHIPIPHORUS [Mordellidae].	80. — inermis. Clouët des Pes-
acutipennis. Pierce. 467. Rhipsaspis n. nom. [Passalidae].	ruches. 80. ————————————————————————————————————
Rhipsaspis n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.	ruches. 80.
RHIZOBIUS [Coccinellidae].	
RHODOCANTHOPUS [Passalidae].	mocquerysi. Clouët des Pes-
biolleyi. Pangella. 399.	ruches. 80. ————————————————————————————————————
RHOPALOPHORA [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————	Pesruches. 80. pectoralis. Clouët des Pes-
RHYNCHOCEPHALA [Scarabaeidae].	ruches. 80
rufoscutata. Fairmaire. 147.	ruches. 80
RHYPARIDA [Chrysomelidae]. humeronotata. Jacoby. 266. obscuripennis. Jacoby. 266.	ruches. 80.
obscuripennis, Jacoby, 266.	
——— papuana. Jacoby. 266. ——— rivularis. Jacoby. 266.	vaulogeri. Clouët des Pes-
RHYPARUS [Scarabaeidae].	ruches. 80. Rhytiphlagus [Curculionidae].
gracilis. Arrow. 12. peninsularis. Arrow. 12.	ornatus. Fairmaire. 147.
philippinensis. Arrow. 12.	ROMALEUM [Cerambycidae]. niveitectum. Schaeffer. 556.
RHYSSEMUS [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————	Rosalia [Cerambycidae].
ruches. 80. aurivillii. Clouët des Pes-	alpina var. quadripunctata n. var. Reitter. 512.
ruches. 80.	RUTELA [Scarabaeidae].
bedeli. Clouët des Pesruches. 80.	histrio : bimaculata. n. subsp. Ohaus. 392.
bicolor. Clouët des Pes- ruches. 80.	cayennensis. Ohaus. 392.
bioratus. Clouët des Pes-	Ohaus. 392.
ruches. 80. birmensis. Clouët des Pes-	——— pygidialis. Ohaus. 392. ——— tricolorea. Ohaus. 392.
ruches. 80. ————————————————————————————————————	RUTELISCA [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
ruches. 80.	SAGRA [Chrysomelidae]. häfligeri. Weise. 647.

Sangaria [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	SELINUS [Tenebrionidae]. ———————————————————————————————————
SAPRINUS [Histeridae]. ————————————————————————————————————	SEMANOTUS [Cerambycidae]. russicus: algirica n. subsp
SATRA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————	Pic. 436. Sharpia [Curculionidae].
rugicollis. Jacoby. 266.	SIBINIA [Curculionidae]. ———————————————————————————————————
Scalmus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.	Silis [Malacodermidae]. spinicollis. Fairmaire. 147.
SCAPHOSOMA [Scaphidiidae]. ———————————————————————————————————	SILPHA [Silphidae]. — bilineata. Reitter. 503. — carinata var. austriaca n. var. Reitter. 503. — var. blattiformis n. var.
Scaritolius n. gen. [Carabidae]. Fair- maire. 147. ———————————————————————————————————	Reitter. 503. —— var. carpathica n. var. Reitter. 503.
SCIAPHILES [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	
diversepubens. Prc. 435. dividuus. Pic. 435. elegans. Stierlin. 612. humeralis. Desbrochers des	Silphosoma n. gen. [Silphidae]. Portevin. 477. Singhala [Scarabaeidae]. helleri. Ohaus. 389.
Loges. 98.	Sinoxylon [Bostrychidae]. ———————————————————————————————————
8uocostatus. Descrochers	pion. 04.
Scolytoplatifus Dosbrochers des Loges 98. Scolytoplatifus Scolytidae . eichelbaumi, Hagedorn 213. fasciatus, Hagedorn 214. hova Schaufus 558. minimus Hagedorn 214. muticus Hagedorn 214. pubescens Hagedorn 214. Scolytoplatidae 14.	pion. 64. SITONES [Curculionidae]. damascenus. Stierlin. 612. hebraeus. Stierlin. 612. sulcifrons var. deubeli n. var. Krauss. 295. syriacus. Stierlin. 612. SOLANOPHILA [Coccinellidae]. biedccemnotata. Weise. 647. bodongi. Weise. 666.
des Loges. 98. SCOLYTOPLATYPUS [Scolytidae]. eichelbaumi. Hagedorn. 213. fasciatus. Hagedorn. 211. hora. Schaufuss. 558. minimus. Hagedorn. 214. muticus. Hagedorn. 214. pubescens. Hagedorn. 214. SCOLYTES [Scolytidae]. productus. Hagedorn. 215. SCRAPTIA [Anthicidae].	pion. 64. Sitones [Curculionidae]. damascenus. Stierlin. 612. hebraeus. Stierlin. 612. sulcifrons var. deubeli n. var. Krauss. 295. syriacus. Stierlin. 612. Solanophila [Coccinellidae]. bisdecemnotata. Weise. 647. bodongi. Weise. 666. Solenia [Chrysomelidae]. femorata. Jacoby. 266. intermed a. Jacoby. 266.
des Loges. 98. SCOLYTOPLATYPUS [Scolytidae]. eichelbaumi. Hagedorn. 213. fasciatus. Hagedorn. 211. hova. Schaufuss. 558. minimus. Hagedorn. 214. muticus. Hagedorn. 214. pubescens. Hagedorn. 214. SCOLYTUS [Scolytidae]. productus. Hagedorn. 215.	pion. 64. Sitones [Curculionidae]. damascenus. Stierlin. 612. hebraeus. Stierlin. 612. sulcifrons var. deubeli n. var. Krauss. 295. syriacus. Stierlin. 612. Solanophila [Coccinellidae]. biedccemnotata. Weise. 647. bodongi. Weise. 666. Solenia [Chrysomelidae]. femorata. Jacoby. 266. papuana. Jacoby. 266. papuana. Jacoby. 266. Solenispa n. gen. [Chrysomelidae]. Weise. 667.
des Loges. 98. SCOLYTOPLATYPUS [Scolytidae]. eichelbaumi. Hagedorn. 213. fasciatus. Hagedorn. 211. hora. Schaufuss. 558. minimus. Hagedorn. 214. muticus. Hagedorn. 214. pubescens. Hagedorn. 214. SCOLYTUS [Scolytidae]. productus. Hagedorn. 215. SCRAPTIA [Anthicidae]. maxima. Pic. 464. Scydmaenichnus n. subgen. [Scydmae-	pion. 64. Sitones [Curculionidae]. damascenus. Stierlin. 612. hebraeus. Stierlin. 612. sulcifrons var. deubeli n. var. Krauss. 295. syriacus. Stierlin. 612. Solanophila [Coccinellidae]. bisdccemnotata. Weise. 647. bodongi. Weise. 666. Solenia [Chrysomelidae]. femorata. Jacoby. 266. intermed'a. Jacoby. 266. papuana. Jacoby. 266. Solenispa n. gen. [Chrysomelidae].

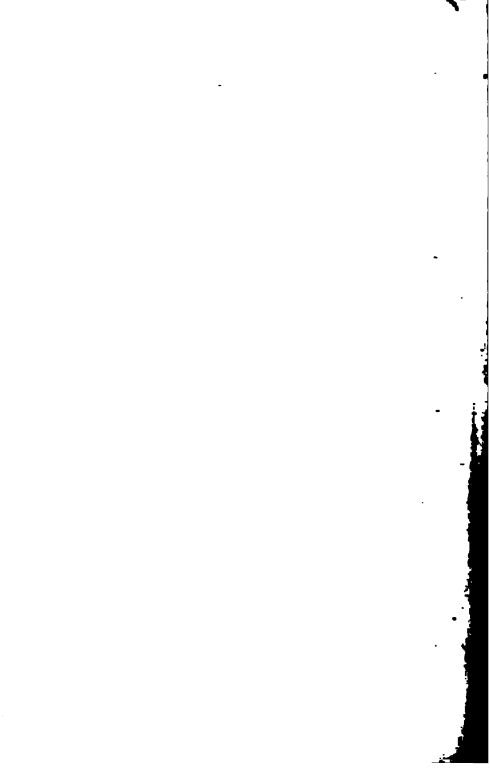
SPHAERODERMA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	STAPHYLINUS [Staphylinidae]. parumtomentosus. 610. Stein.
Sphaeroliodes n. gen. [Silphidae]. Portevin. 478. rufescens. Portevin. 478. Sphaeroloma n. gen. [Silphidae]. Portevin. 478. sikkimensis. Portevin. 478. Sphenophorus [Curculionidae]. 67	Staseas n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. cingulatus. Champion. 64. granulatus. Champion. 64. mezicanus. Champion. 64. pictipennis. Champion. 64. pullatus. Champion. 64.
coactorum. Chittenden. 67. confluens. Chittenden. 67. distichlidis. Chittenden. 66. mormon. Chittenden. 66. neomexicanus. Chittenden. 67. phoeniciensis. Chittenden. 67. reticulaticollis. Chittenden.	STATIRA [Lagriidae]. defecta. Schaeffer. 556. huachucae. Schaeffer. 556. Stenellina n. nom. [Chrysomelidae]. Cockerell. 81. STENICHNUS [Scydmaenidae]. ————————————————————————————————————
67. restitus. Chittenden. 67. Sphenoptera [Buprestidae]. aliena. Obst. 387.	STENISPA [Chrysomelidae]. ———————————————————————————————————
costata. Jakovlev. 270 lutulenta. Jakovlev. 270 phryne. Jakovlev. 270 viridula. Jakovlev. 270.	ater var. rufofemorata n. var. Pic. 446. var. subhumeralis n. var. Pic. 448.
Sphinginopalpus n. gen. [Malacodermidae]. Pic. 419. barkeri. Pic. 431. formicoides. Pic. 431. limbatus. Pic. 431. oneili. Pic. 419. Sphondylla [Chrysomelidae]. jacobyi. Clavareau. 77. Spilonotella n. nom. [Chrysomelidae]. Cockerell. 81.	STENOSPHENUS [Cerambycidae]. beyeri. Schaeffer. 556. STENOTARSUS [Endomychidae]. antennatus. Fairmaire. 147. bicolor. Fairmaire. 147. crassiusculus. Fairmaire. 147. parvicornis. Fairmaire. 147. striaticollis. Fairmaire.
Spilonotus n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. ————————————————————————————————————	147. Stenus [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————
	STENUSA [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————
SPURIUS [Passalidae]. SPURIUS [Passalidae]. Ohaus. 391. flavofemorata. Ohaus. 391. popayana. Ohaus. 391. SPURIUS [Passalidae]. dichotomus. Zang. 681.	clytralis. Senna. 583. nemoralis. Senna. 583. Stereomera n. gen. [Scarabaeidae]. Arrow. 12. pusilla. Arrow. 12. STERNOCOELIS [Histeridae]. laevidorsis var. major var. Pic. 438.

STETHOTES [Chrysomelidae]. —— integra. Jacoby. 266. —— loriae. Jacoby. 266. —— minuta. Jacoby. 266. STICHOGLOSSA [Staphylinidae].	TELAUGIA [Curculionidae].
graeca. Bernhauer. 25. Stilpnaspis n. gen. [Chrysomelidae]. Weise. 663.	Telopes [Dermestidae]. brunnescens. Pic. 432.
STOMODES [Curculionidae].	Temnorhynohus [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
STRANGALIA [Cerambycidae]. berendtiana. Zang. 686. elboursensis. Pic. 416. STRIGODERMA [Scarabaeidae]. floridana. Ohaus. 392. STROPHOMORPHUS [Curculionidae]. barbarus. Stierlin. 612.	TENERUS [Cleridae]. ———————————————————————————————————
caspicus. Stierlin. 612. damascens. Pic. 452. hebraeus. Stierlin. 612. insquamosus. Pic. 452. nigrinus. Desbrochers des Loges. 119.	Teras n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer. 22. mirabile. Bornhauer. 22. Teretriosoma [Histeridae]. sexualis. Schaeffer. 555.
STROPHOSOMUS [Curculionidae]. ———————————————————————————————————	TETRACHA [Cicindelidae]. lateralis. Horn. 248. Tetrallus n. gen. [Staphylinidae]. Bernhauer. 24. densepunctatus. Bernhauer. 24.
STYNGETUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	TETRALOBUS [Elateridae]. ———————————————————————————————————
laevipennis. Jacoby. 266. marginipennis. Jacoby. 266. semirugosa. Jacoby. 266. triplagiata. Jacoby. 266.	THAMNUBOUS [Scolytidae]. ————————————————————————————————————
SYAGRUS [Chrysomelidae].	THANATOPHILUS [Silphidse]. sinuatus var. auripilosus n. var. Portevin. 478. thoracicus var. davidi n. var. Portevin. 477.
Tambusa n. gen. [Cerambycidae]. Distant. 123. marleyi. Distant. 123. TANYMECUS [Curculionidae]. crassicornis. Solari. 603.	Thegilis n. gen. [Curculionidae]. Champion. 64. baridioides. Champion. 64. THERATES [Cicindelidae]. dohertyi. Horn. 247.

TIMOBIUS [Staphylinidae]. ———————————————————————————————————	TMESORRHINA [Scarabaeidae]. —— pectoralis. Moser. 370. TOMARUS [Cryptophagidae]. —— chamaeropis. Schaeffer. 555. TOXOTROPIS [Anthribidae]. —— irroratus. Schaeffer. 555. —— submetallicus. Schaeffer. 555. TRACHYPHLAEUS [Scolytidae]. —— beauprei. Pic. 448. TRAGOCEPHALA [Cerambycidae].
bicinctella. Gorham. 204.	- luctifera. Fairmaire. 147.
Theoscinus [Parnidae]. schwarzii. Schaeffer. 555.	Trapezochilus n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.
THROSCUS [Elateridae]. bachofeni. Reitter. 526. dilatatus. Reitter. 495.	TRECHUS [Carabidae]. bohiniensis. Ganglbauer. 182.
THYLAGITES [Curculionidae]. adjectus. Desbrochers des	frivaldszkyi n. nom. Gangl- blauer. 182.
Loges. 107. aequalis. Desbrochers des	TRIBOLIUM [Tenebrionidae].
Loges. 107. ———————————————————————————————————	myrmecophilum. Lea. 313.
Loges. 114.	TRIOHAULAX [Scarabaeidae]. ————————————————————————————————————
distinctus. Desbrochers des Loges. 107. doriae. Desbrochers des	TRICHIS [Carabidae]. maculata var. obscuricollis
Loges. 107. fausti. Desbrochers des	n. var. Pic. 436, 415.
Loges. 107. fuentei. Desbrochers des Loges. 107.	TRICHIUS [Scarabaeidae]. ———————————————————————————————————
humeralis. Desbrochers des Loges. 107.	TRICHOBYRRHULUS [Byrrhidae].
intermisius. Desbrochers	TRICHOCEBLE [Malacodermidae].
des Loges. 107. latitarsis. Desbrochers des	
Loges. 107. Laufferi. Desbrochers des	- subscringen Reitter 521
Loges. 114. minimus. Desbrochers des	unguicularis. Reitter. 521. var. brunneipennis n. var. Reitter. 521.
. Loges. 114. mozabensis. Desbrochers des	var. caucasica n. var. Reitter. 521.
Loges. 107. reitteri. Desbrochers des	TRICHODES [Cleridae].
Loges. 107. Thyridium [Scarabaeidae].	n. ab. Müller. 372.
caucanum. Ohaus. 392.	Trichodromeus n. subgen. [Staphylini-
oblongum. Ohaus. 392.	dae]. Luze. 339. Tricliophora n. gen. [Chrysomelidae].
violaceipes. Ohaus. 392. Tillodenops n. gen. [Cleridae]. Hintz.	Jacoby. 266. ———————————————————————————————————
228. Hintz, 228.	Tricolus n. gen. [Scolytidae]. Bland-
TITUBAEA [Chrysomelidae].	ford. 32. nodifer. Blandford. 32. ovicallis. Blandford. 32.

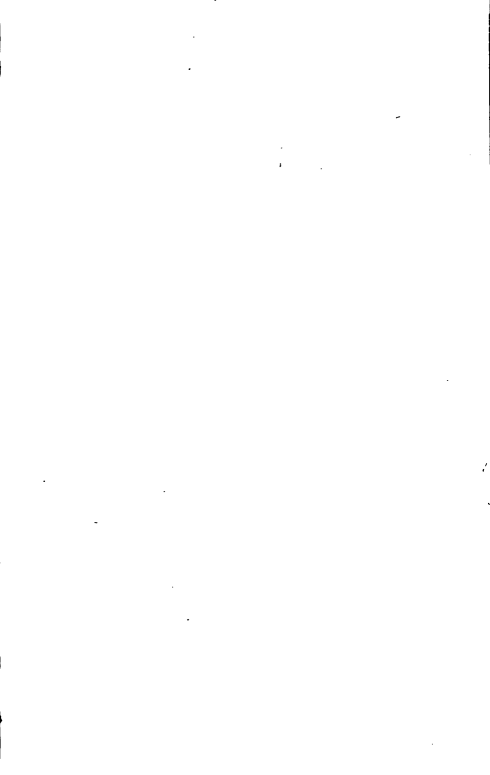
TRICONDYLA [Cicindelidae].	Tyrannion n. gen. [Curculionidae].
agnes. Horn. 236.	Champion. 64.
brevicollis. Horn. 241.	admixtus. Champion. 64.
TRIONYCHUS [Scarabaeidae].	diffusus. Champion. 64.
THIONYCHUS [Scarzonoidae].	disparilis. Champion. 64.
strigipennis. Fairmaire.	funestus. Champion. 64.
	imbellia Champion, 64.
TRIPLAX [Erotylidae].	irregularis. Champion. 64.
acipennis. Reitter. 498. ——— fusciventris. Reitter. 497.	nigrosellatus. Champion.
jusciventris. Reluer. 491.	64.
	ochreopunctatus. Champion.
subtilissima. Reitter. 498.	64.
	pictilis. Champion. 64.
TRIRRHARDA [Chrysomelidae].	——————————————————————————————————————
nigrohumeralis. Schaeffer.	squalidus. Champion. 64.
556.	etalidue l'hompion D4
TROGOPHLOEUS [Staphylinidae].	auffusia Champion 64
arcitenens. Fauvel. 151.	frieristatus Champion, Dt.
	validus. Champion. 64.
TROTOMMA [Anthicidae].	
latipennis. Pic. 438.	Tytthonyx [Malacodermidae].
Trox [Scarabaeidae].	ruficollis. Schaener. 999.
amitinus. Kolbe. 289.	ULOMA [Tenebrionidae].
amitinus. Kolbe. 289.	sjoestedti. Gebien. 185.
	Ulosominus n. gen. [Curculionidae].
massaicus. Kolbe. 289.	Champion. 64.
neumanni, Koliie. 209.	avaustatus. Champion. 64.
nigrociliatus. Kolbe. 289.	angustatus. Champion. 64.
raduloides. Kolbe. 289.	quadrifasciculatus. Cham-
Tychius [Carculionidae].	pion. 64.
ciliciancia Pic. 449.	quichensis. Champion. 64.
ciliciensis. Pic. 449. hypaetrus var. akbesiana n.	triseriatus. Champion. 64.
var Pic. 433.	zunilensis. Champion. 64.
leprieuri. Pic. 433.	Uncifer n. gen. [Anthribidae]. Jordan.
var. pelissieri n. var. Pic.	276.
449.	sticticus. Jordan. 276.
nigricollis var. trilineata n.	UROPLATA [Chrysomelidae].
var. Pic. 426.	apicicornis. Weise. 667.
raulogeri. Pic. 438.	——— apicicornis. Weise. 667. ——— clienta. Weise. 667.
TYLODERNA [Curculionidae].	ferruginea. Weise, 667.
aeneotinctum. Champion.	manilia Waisa 867
64.	- illustris. Weise. 667.
Tylodinus n. gen. [Curculionidae].	kraatzi. Weise. 667.
Champion. 64.	gracitis. Weise. 667. illustris. Weise. 667. kraatzi. Weise. 667. maculata. Weise. 667. maculicollis. Weise. 667. nupta. Weise. 667. weise. weise.
callosus. Champion. 64.	maculicollis. Welse. 00.
canaliculatus. Champion.	nupta. Weise. 667.
64.	postica. Weise. 667.
cavicrus. Champion. 64.	postica. Weise. 667. pusilla. Weise. 667.
foedus. Champion. 64.	pusilla. Weise. 667.
leucozona. Champion. 64.	
—— maculifrons. Champion. 64. —— planicollis. Champion. 64.	VERRES [Passalidae].
quadrilamellatus. Cham-	cameranoi. Pangella. 399.
pion. 64.	sternbergianus. Zang. 683.
16-tuberculatus. Champion.	VRILLETA [Ptinidae].
64.	——— nigra. Pic. 451.

WALLAGEA [Chrysomelidae]. ————————————————————————————————————	ZASCELIS [Curculionidae]. brevicollis. Champion. 64.
XANTHOPTGUS [Staphylinidae]. alienus. Bernhauer. 23. elegans. Bernhauer. 23.	
YENIDEA [Chrysomelidae]. dimidiaticornis. Jucoby. 266.	ZOGRAPHUS [Cerambycidae]. ————————————————————————————————————
loriae. Jacoby. 266. Xenocerus [Anthribidae] saturalis. Jordan. 276.	
Xenolina n. gen. [Chrysomelidae]. Jacoby. 266. marginata. Jacoby. 266.	circumflexa var. borealis n. nom. Voigts. 633. dokhtouroffi var. coalescens n.
XENOS [Strepsiptera]. ———————————————————————————————————	nom. Voigts. 633. dolabriformis. Voigts. 632. escherichi. Voigts. 632. falkensteini n. nom. Voigts.
inflatus. Champion. 64. turpis. Champion. 64. XILEBORUS [Scolytidae].	633. — fiesei. Voigts. 632. — kilırana. Voigts. 632.
campinus. Hagedorn. 215. conifer. Hagedorn. 215. frater. Schaufuss. 558. yeayi. Hagedorn. 215.	magnogutta'a var. ascha- batlensis n. nom. Voigts. 633.
geminatus. Hagedorn. 214 hirtus. Hagedorn. 214 percersus. Hagedorn. 215 politus. Hagedorn. 215 productus. Hagedorn. 215.	Voigts. 633.
var. Hagedorn. 215.	Voigts. 633. seminigra. Voigts. 632. senegalensis n. nom. Voigts. 633.
solitarius. Hagedorn. 215. triton. Schaufuss. 558. tumucensis. Hagedorn. 215.	transraalensis n. nom. Voigts. 633. Zonitis [Cantharidae].
XYLETINUS [Ptinidae]. japonicus. Pic. 424. metholcoides. Pic. 423. semilimbatus var. testaceipennis n. var. Pic. 436.	praeus!a var. flaviventris n. var. Müller. 372
XYLOBANUS [Malacodermidae]	Pic. 435. Zophohelops n. nom. [Tenebrionidae]. Reitter. 494.
XYLOGENES [Bostrychidae]. semenori. Lesne. 326.	Zosterothrix n. nom. [Passalidae]. Zang. 674.
Xylomedes n. gen. [Bostrychidae]. Lesne. 325.	ZYGIA [Malacodermidae]. notaticollis, Pic. 438.
XYLOTRECHUS [Cerambycidae]. ———————————————————————————————————	subapicalis. Pic. 423. taborensis. Pic. 423. Zynus [Stanbulinides]
Yulenia [Chrysomelidae]. dirisa. Jacoby. 266.	ZYRAS [Staphylinidae]. ————————————————————————————————————











		•			
				,	
			•		
	•				
•					
•					
	•				
					,
			•		
					•
	-				

			-	
•				
	•			
	· .			
			-	
		•		
				t t



